

ภาคผนวก

- ภาคผนวก 1 - สำเนาหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่ ทส 1009.5/179 ลงวันที่ 8 มกราคม 2561
- ภาคผนวก 2 - หนังสือรับรองบริษัท และสำเนาบัตรประชาชนของกรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
- สำเนาโฉนดที่ดินโรงแรม
 - ใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม (แบบ ร.ร.2) ใบอนุญาตเลขที่ 56/2563 ออกให้ ณ วันที่ 19 ตุลาคม พ.ศ.2563
- ภาคผนวก 3 - ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล เลขที่ 31-50955-0014
- ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล เลขที่ 31-50955-0015
 - ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล เลขที่ 31-50955-0016
- ภาคผนวก 4 - บัญชีรายชื่อพนักงานในท้องถิ่น
- ภาคผนวก 5 - บันทึกผลการตรวจสอบปริมาณคลอรีน และความเป็นกรด-ด่าง ของน้ำในสระว่ายน้ำ ประจำปี 2568
- ภาคผนวก 6 - บันทึกผลการตรวจเช็คเครื่องปั่นไฟ ประจำปี 2568
- บันทึกผลการตรวจกล้องวงจรปิด (CCTV) ประจำปี 2568
 - บันทึกผลการตรวจเช็คไฟฉุกเฉินและป้ายหนีไฟประจำปี 2568
 - บันทึกผลการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำปี 2568
- ภาคผนวก 7 - รายงานผลการวิเคราะห์จากห้องปฏิบัติการ ประจำปี 2568
- ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง
 - ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้
 - ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ
- ภาคผนวก 8 - หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนบริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

ภาคผนวก 1

สำเนาหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมิน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือสำนักงานนโยบาย
และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ที่ ทส 1009.5/179 ลงวันที่ 8 มกราคม 2561

ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/ ๑๗ ๙ - ๖๖



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๖ มกราคม ๒๕๖๑

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงแรม อิมพีเรียล โอเชียน
ปาล์ม ภูเก็ต (เปลี่ยนการใช้อาคาร) ของบริษัท เอ็ม.วัน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เอ็ม.วัน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท เอนไว เอ็กซ์เพิร์ท จำกัด ที่ OCEAN 002/2560

ลงวันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๐

๒. สำเนาหนังสือจังหวัดภูเก็ต ที่ ภก ๐๐๑๔.๒/๑๖๒๗๖ ลงวันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๐

๓. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมที่โครงการ โรงแรม อิมพีเรียล โอเชียน ปาล์ม ภูเก็ต (เปลี่ยนการใช้อาคาร) ของบริษัท
เอ็ม.วัน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

๔. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน
และบริการชุมชน

ตามที่ บริษัท เอ็ม.วัน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้บริษัท เอนไว เอ็กซ์เพิร์ท
จำกัด จัดทำและเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงแรม อิมพีเรียล โอเชียน ปาล์ม
ภูเก็ต (เปลี่ยนการใช้อาคาร) ของบริษัท เอ็ม.วัน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ซอยเชิงทะเล ๑๔ ตำบลเชิงทะเล
อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต จากอาคารชุดเป็นโครงการประเภทโรงแรม มีจำนวนห้องพัก ๗๙ ห้อง มีขนาดพื้นที่
ใช้สอยอาคาร ๙,๗๒๙.๐๐ ตารางเมตร ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตามขั้นตอน
การพิจารณารายงาน และจังหวัดภูเก็ตได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม
บริเวณจังหวัดภูเก็ต ในการประชุมครั้งที่ ๒๔/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ คณะกรรมการ
ผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงแรม อิมพีเรียล
โอเชียน ปาล์ม ภูเก็ต (เปลี่ยนการใช้อาคาร) ของบริษัท เอ็ม.วัน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด รายละเอียดตาม
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ โดยให้บริษัท เอ็ม.วัน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่าง
เคร่งครัด ทั้งนี้ หากท่านได้รับอนุญาตแล้ว สำนักงานนโยบายฯ ขอความร่วมมือท่านส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อม
เงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วยและเมื่อเริ่มดำเนินโครงการแล้วจะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติ

ตามมาตรการ...

ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ และ ๔ รวมทั้งโครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่นใดที่เกี่ยวข้องด้วย และประสานกับผู้จัดทำรายงานฯ ให้ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณา ของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จำนวน ๑ เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat จำนวน ๒ แผ่น พร้อมทั้ง ให้จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ปรับปรุงตามข้อคิดเห็นของ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จำนวน ๓ เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat จำนวน ๘ แผ่น เสนอต่อสำนักงานนโยบายฯ ภายในเวลา ๑ เดือน เพื่อใช้เป็น เอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท เอนไว เอ็กซ์เพิร์ท จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุโข อุบลทิพย์)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ กด ๒ กด ๖๘๑๐-๖๘๑๖

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖



สิ่งที่ส่งมาด้วย
สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เลขที่ 17110 วันที่ 25 สิงหาคม 2560
เวลา 18.46 ผู้รับ

ที่ OCEAN 002/2560

25 ส.ค. 2560

เรื่อง ขอส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม อิมพีเรียล โอเชียน ปาล์ม ภูเก็ต (เปลี่ยนการใช้อาคาร)

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เลขที่ 1792 วันที่ 25 สิงหาคม 2560
เวลา 13.38 ผู้รับ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม อิมพีเรียล โอเชียน ปาล์ม ภูเก็ต (เปลี่ยนการใช้อาคาร) (ฉบับหลัก) จำนวน 18 เล่ม
2. รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม อิมพีเรียล โอเชียน ปาล์ม ภูเก็ต (เปลี่ยนการใช้อาคาร) (ฉบับย่อ) จำนวน 18 เล่ม

ตามที่ บริษัท เอ็ม.วัน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ได้มอบหมายให้ บริษัท เอนไว เอ็กซ์เพิร์ต จำกัด ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม อิมพีเรียล โอเชียน ปาล์ม ภูเก็ต (เปลี่ยนการใช้อาคาร) ของบริษัท เอ็ม.วัน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ซอยเชิงทะเล 14 ตำบลเชิงทะเล อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต เป็นโครงการประเภทโรงแรม มีจำนวน 79 ห้องพัก ขนาดพื้นที่โครงการ 4 - 1 - 50.60 ไร่ หรือ 7,002.40 ตารางเมตร ประกอบด้วยอาคารขนาดความสูง 4 ชั้น จำนวน 2 อาคาร และอาคารขนาดความสูง 4 ชั้น 1 ชั้นใต้ดิน จำนวน 1 อาคาร เพื่อเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม เบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในบริเวณพื้นที่จังหวัดภูเก็ต พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนเปิดดำเนินการนั้น

บัดนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการเป็นที่เรียบร้อยแล้ว บริษัทฯ จึงใคร่ขอส่งรายงานดังกล่าว (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2) เพื่อให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณาและดำเนินการตามขั้นตอนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

กลุ่มงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
สำนักโครงการและบริหารงานสิ่งแวดล้อม
เลขที่ 388/16 วันที่ 14.11.60 ผู้รับ

สำเนาถูกต้อง

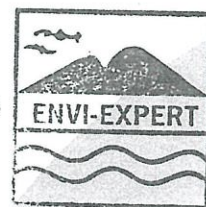
11/11/60

(นางสาวณัฏฐพร สอนดา)
เจ้าหน้าที่งานธุรการอาวุโส

ขอแสดงความนับถือ

002/16

(นายอสมสัน อภิจิต)
กรรมการผู้จัดการ



ENVI-EXPERT CO., LTD.

บริษัท เอนไว เอ็กซ์เพิร์ต จำกัด
ENVI-EXPERT CO., LTD.

ENVI 11/11/60 (11/11/60)



ที่ ภก ๐๐๑๔.๒/๗๖๒๗

ส่งมาด้วย ๖

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เลขที่ 69 วันที่ 3 เม.ย. 2561
เวลา 12.19 ผู้รับ ก

ศาลากลางจังหวัดภูเก็ต
ถนนนริศร ภก ๘๓๐๐๐

๖ ธันวาคม ๒๕๖๐

เรื่อง แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต โครงการ โรงแรมอิมพีเรียล โอเชียน ปาล์ม ภูเก็ต(เปลี่ยนการใช้อาคาร)

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/๑๑๗๒๑ ลงวันที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๖๐

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานการประชุมคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต ครั้งที่ ๒๔/๒๕๖๐ (เฉพาะส่วนที่เกี่ยวข้อง) จำนวน ๑ ชุด
๒. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรมอิมพีเรียล โอเชียน ปาล์ม ภูเก็ต(เปลี่ยนการใช้อาคาร) จำนวน ๗ ชุด

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้แจ้งความเห็นเบื้องต้นต่อรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงแรมอิมพีเรียล โอเชียน ปาล์ม ภูเก็ต(เปลี่ยนการใช้อาคาร)จำนวน ๗๙ ห้อง ตั้งอยู่ที่ ซอยเชิงทะเล ๑๔ ตำบลเชิงทะเล อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต มีเนื้อที่ ๔ - ๑ - ๕๐.๖๐ ไร่ หรือ ๗,๐๐๒.๔๐ ตารางเมตร บนโฉนดที่ดินเลขที่ ๓๖๔๑๕ เลขที่ดิน ๗๔ ของบริษัท เอ็ม.วัน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด จัดทำรายงานโดย บริษัท เอนไว เอ็กซ์เพิร์ท จำกัด ให้จังหวัดภูเก็ตนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต พิจารณาดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ นั้น

จังหวัดภูเก็ต ได้นำเสนอรายงานฯ และความเห็นเบื้องต้นของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ตเพื่อพิจารณาในการประชุมครั้งที่ ๒๐/๒๕๖๐ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ ๒๘ กันยายน พ.ศ.๒๕๖๐ ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติไม่ให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรมอิมพีเรียล โอเชียน ปาล์ม ภูเก็ต (เปลี่ยนการใช้อาคาร) ให้แก้ไขและเพิ่มเติมรายละเอียดโครงการให้ครบถ้วนสมบูรณ์

กลุ่มงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ด้านโครงการบริการชุมชนและที่พักอาศัย
เลขที่ 7 วันที่ 4/12/20
ก. 122 ผู้รับ kapt

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เลขที่ 15 วันที่ ๕ เม.ย. ๒๕๖๑
เวลา 11.11 ผู้รับ

.....ค.ด.อ., เล่ม
เอกสารแนบ 8 ชุด CDแผ่น

-๒-/ทั้งนี้...

ทั้งนี้ บริษัท เอนไว เอ็กซ์เพิร์ท จำกัด ได้จัดส่งเอกสารชี้แจงเพิ่มเติมตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้จังหวัดภูเก็ต นำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ พิจารณาในการประชุมครั้งที่ ๒๔/๒๕๖๐ เมื่อวันที่จันทร์ที่ ๒๐ พฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๖๐ ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้พิจารณาเอกสารชี้แจงเพิ่มเติมของโครงการแล้ว มีมติเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม อิมพีเรียล โอเชียน ปาล์ม ภูเก็ต (เปลี่ยนการใช้อาคาร) รายงานการประชุมตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และบริษัท เอนไว เอ็กซ์เพิร์ท จำกัด ได้จัดส่งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ โรงแรมอิมพีเรียล โอเชียน ปาล์ม ภูเก็ต (เปลี่ยนการใช้อาคาร) ต้องยึดถือปฏิบัติมาเพื่อให้จังหวัดภูเก็ตดำเนินการจัดส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต
ส่วนสิ่งแวดล้อม

โทร./โทรสาร ๐-๗๖๒๑-๑๐๖๗ ต่อ ๒๑

“ภูเก็ตสามัคคี ร่วมใจภักดิ์ รักษาสถาบันพระมหากษัตริย์”

สำเนาถูกต้อง



(นางสาวมลิวรรณ สอนตา)

เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ที่ โครงการ โรงแรม อิมพีเรียล โอเชียน ปาล์ม ภูเก็ต (เปลี่ยนการใช้อาคาร)
ของบริษัท เอ็ม.วัน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม อิมพีเรียล โอเชียน ปาล์ม ภูเก็ต (เปลี่ยนการใช้อาคาร) ของบริษัท เอ็ม.วัน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ซอยเชิงทะเล 14 ตำบลเชิงทะเล อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต เป็นโครงการประเภทโรงแรม ประกอบด้วยอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก 4 ชั้น จำนวน 2 อาคาร และอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก 4 ชั้น 1 ชั้นใต้ดิน จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องพักทั้งหมด จำนวน 79 ห้อง มีพื้นที่ใช้สอยรวมทั้งหมด 9,729.00 ตารางเมตร จัดทำรายงานโดยบริษัท เอนไว เอ็กซ์เพิร์ต จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม อิมพีเรียล โอเชียน ปาล์ม ภูเก็ต (เปลี่ยนการใช้อาคาร) ของบริษัท เอ็ม.วัน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด อย่างเคร่งครัด

2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานอนุญาต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้

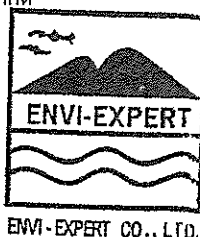
1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ

ลงชื่อ กรรมการบริษัท
 (นายสุพรรณ เลิศปัญญาโรจน์) บริษัท เอ็ม.วัน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ลงชื่อ ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม
 (นายอมสิน อภิจิต) บริษัท เอนไว เอ็กซ์เพิร์ต จำกัด

ลงชื่อ กรรมการบริษัท
 (นายธนวิศ ปริตรศานติก) บริษัท เอ็ม.วัน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

เดือนพฤศจิกายน 2560 หน้า 1/91

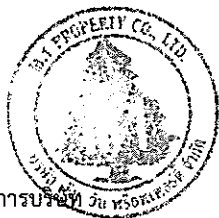


2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญใน รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่ง รายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต เพื่อเสนอให้ คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้อง ให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อ โครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลง ดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ

4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่ มี การโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ใน รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิ และหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างเคร่งครัด

5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือ โครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติ บุคคลผู้รับโอนสิทธิ และผู้มีหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงาน อนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหา แนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป

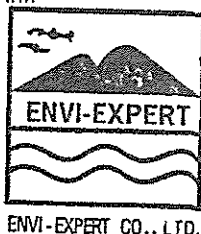
ลงชื่อ..... กรรมการบริษัท
(นายสุวรรณ เลิศปัญญาโรจน์) บริษัท เอ็ม.วัน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด



ลงชื่อ.....ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม
(นายอมสิน อภิจิต) บริษัท เอนไว เอ็กซ์เพิร์ต จำกัด

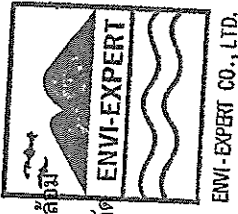
ลงชื่อ..... กรรมการบริษัท
(นายดนุวัต ปิตรสานติก) บริษัท เอ็ม.วัน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

เดือนพฤศจิกายน 2560 หน้า 2/91

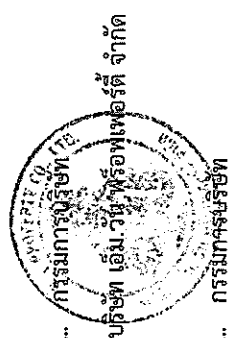


ตารางที่ 2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม อิมพีเรียล โอเชียน ปาล์ม ภูเก็ต (เปลี่ยนการใช้อาคาร)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
ระยะดำเนินการ 1. คุณภาพอากาศ - ตรวจวัดคุณภาพอากาศ ดัชนีที่ตรวจวัด - ฝุ่นละออง (TSP) - PM-10 - CO - HC - NO ₂ - SO ₂	- ตรวจสอบสภาพถนนที่ใช้เป็นเส้นทางเข้า-ออกของโครงการ ไม่ให้ชำรุดเสียหาย หากมีการชำรุดต้องทำการซ่อมแซมทันที และดูแลรักษาสภาพถนนและทางเดินรถในพื้นที่โครงการให้สะอาด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นอันเนื่องมาจากถนน - หมั่นตรวจสอบดูแลพื้นที่สีเขียวในโครงการ ให้มีสภาพสวยงามอย่างสม่ำเสมอตลอดระยะดำเนินการ เพื่อเป็นการช่วยรักษาสุขภาพแวดล้อม สร้างทัศนียภาพ และให้ความสำคัญกับคุณภาพชีวิตของผู้อยู่อาศัย และพื้นที่บริเวณโดยรอบโครงการ - ตรวจวัดคุณภาพอากาศ	- ถนน ทางเดินรถ และป้ายจราจรภายในโครงการ - พื้นที่สีเขียวของโครงการ	- ตรวจสอบเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ - ตรวจสอบเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	เจ้าของโครงการ (บริษัท เอ็ม.วัน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด)
2. น้ำใช้ - ตรวจวัดคุณภาพน้ำบาดาลหลังผ่านการปรับปรุงคุณภาพน้ำดังนี้	- ตรวจสอบการแตกหรือรั่วซึมของท่อประปา - การล้างถังน้ำสำรอง - ตรวจสอบโครงสร้างถังเก็บน้ำใต้ดิน ให้มีความมั่นคงแข็งแรง ไม่มีรอยร้าว และรอยรั่ว ที่จะ	- ตรวจวัด 1 สถานี คือ บริเวณด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการ - เส้นท่อประปา - ถังน้ำสำรอง - โครงสร้างถังเก็บน้ำใต้ดิน	- ตรวจวัดทุก 6 เดือนตลอดระยะดำเนินการ - ตรวจสอบทุก 1 เดือน ตลอดระยะดำเนินการ - ตรวจสอบทุก 6 เดือน - ทุกๆ 6 เดือน	เจ้าของโครงการ (บริษัท เอ็ม.วัน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด)



ลงชื่อ..... ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท เอ็ม.วัน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด



ลงชื่อ..... (นายสุวรรณ เลิศปัญญาโรจน์)
 บริษัท เอ็ม.วัน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ลงชื่อ..... (นายณวัตร ปรีตรสานติก) เดือนพฤศจิกายน 2560 หน้า 76/91

ตารางที่ 2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม อิมพีเรียล โอเชียน ปาล์ม ภูเก็ต (เปลี่ยนการใช้อาคาร) (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<ul style="list-style-type: none"> ➢ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ➢ ความขุ่น (Turbidity) ➢ สี (Color) ➢ สารละลายทั้งหมดที่เหลือน้ำตก (TDS) ➢ ความกระด้าง (Hardness) ➢ คลอรีนอิสระคงเหลือ ➢ ไนเตรต (NO₃) ➢ เหล็ก (Fe) ➢ แมงกานีส (Mn) ➢ ซัลเฟต (SO₄) ➢ ฟลูออไรด์ (F) ➢ แบคทีเรียประเภทโคลิฟอร์ม (Coliform bacteria) ➢ แบคทีเรียประเภทฟีคัลโคลิฟอร์ม (Faecal coliform bacteria) ➢ อีโคไล (E-Coli) 	<p>ทำให้มีการปนเปื้อนของน้ำภายนอกเข้าสู่ถังเก็บน้ำได้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาลหลังผ่านการปรับปรุงคุณภาพน้ำตามมาตรฐานตามวิธีการ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater Edition 21st 2005 APHA AWWA WEF. (ตามประกาศกรมอนามัย (พ.ศ. 2553) ซึ่งผลการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำ ต้องผ่านเกณฑ์มาตรฐานเปรียบเทียบเกณฑ์ที่กำหนดที่เหมาะสมสำหรับน้ำบาดาลที่จะบริโภคได้ ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรฐานการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุข และการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2551 ที่พิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 125 ตอนพิเศษ 85 ง ลงวันที่ 21 พฤษภาคม 2552 	<p>- ตรวจสอบคุณภาพน้ำหลังผ่านการปรับปรุงคุณภาพน้ำในถังเก็บน้ำจากบ่อบาดาลทั้ง 3 บ่อ ของโครงการ</p>	<p>- ทุกๆ 1 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	

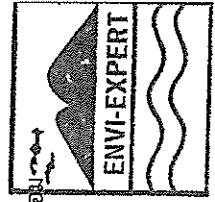


ลงชื่อ.....
(นายสุวรรณ เลิศปัญญาโรจน์)

บริษัท เอ็ม.วัน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายอมลีน อภิจิต)

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท เอ็ม.วัน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด



ลงชื่อ.....
(นายณวัศ บริตรสานติก)

กรรมการบริษัท
บริษัท เอ็ม.วัน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

เดือนพฤศจิกายน 2560

หน้า 77/91

ENVI-EXPERT CO., LTD.

ตารางที่ 2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม อิมพีเรียล โอเชียน ปาล์ม ภูเก็ต (เปลี่ยนการใช้อาคาร) (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
3. คุณภาพน้ำทิ้ง	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง โดยเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐาน - pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solids - TKN - TDS - Fat Oil and Grease - Sulfide - Fecal Coliform 	<ul style="list-style-type: none"> - บ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดทุกๆ 3 เดือน ตลอดระยะดำเนินการ 	เจ้าของโครงการ (บริษัท เอ็ม.วัน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด)
4. ระบบระบายน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบบ่อบั่ก ร้างซึมระบายน้ำ และบ่อดักขยะภายในโครงการให้มีพิเศษขะตกค้าง - ขุดลอกตะกอนและทำความสะอาดทางระบายน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณบ่อบั่ก ร้างซึมระบายน้ำ และบ่อดักขยะภายในโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบอย่างน้อย 6 เดือน/ครั้ง (และเพิ่มความถี่ในฤดูฝน 1 เดือน/ครั้ง) ตลอดระยะดำเนินการ 	เจ้าของโครงการ (บริษัท เอ็ม.วัน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด)
5. การจัดการขยะ	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบถังขยะให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ กรณีชำรุดต้องดำเนินการแก้ไขทันที - ตรวจสอบการคัดแยกขยะแต่ละประเภท - ตรวจสอบความสะอาดของห้องพักขยะรวม และประตูห้องพักขยะรวมให้มีสภาพดีอยู่เสมอกรณีชำรุดต้องดำเนินการแก้ไขทันที - ตรวจสอบการเก็บขนขยะให้มีการตกค้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ถังขยะ และห้องพักขยะรวม 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบทุก 1 เดือน ตลอดระยะดำเนินการ 	เจ้าของโครงการ (บริษัท เอ็ม.วัน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด)

ลงชื่อ.....

(นายสุรธรรม เลิศปัญญาโรจน์)



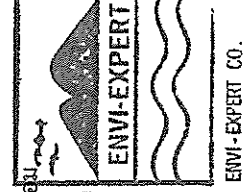
บริษัท เอ็ม.วัน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ลงชื่อ.....

(นายอมสิน อภิจิต)

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอ็ม.วัน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด



ลงชื่อ.....

(นายณวัศ บริตรสานติก)

กรรมการบริษัท

บริษัท เอ็ม.วัน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

เดือนพฤศจิกายน 2560

หน้า 78/91

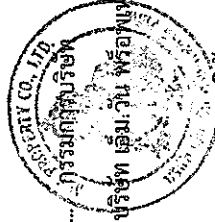
ENVI-EXPERT CO.

ตารางที่ 2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม อิมพีเรียล โอเชียน ปาล์ม ภูเก็ต (เปลี่ยนการใช้อาคาร) (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
6. การใช้ไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้าและซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในโครงการ และบริเวณส้วมด้วยน้ำโดยรอบ และรับแก้ไขหากพบการชำรุดด้วย - ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศที่ใช้ภายในโครงการเป็นประจำทุกปี - ดูแลรักษาต้นไม้ให้เจริญงอกงาม และปลูกต้นไม้ทดแทน กรณีตาย เพื่อช่วยลดปริมาณความร้อนที่สะสมของพื้นที่เป็นลานคอนกรีต 	<ul style="list-style-type: none"> - ระบบไฟฟ้าภายในโครงการรอบโครงการ ส้วม - เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง - อุปกรณ์ไฟฟ้าภายในโครงการ - เครื่องปรับอากาศที่ใช้ภายในโครงการ - พื้นที่สีเขียวในโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบทุก 1 เดือน ตลอดระยะดำเนินการ - ทำความสะอาดทุกปี - รักษาต้นไม้ให้เจริญงอกงาม และปลูกต้นไม้ทดแทนกรณีตาย ทุกวัน 	เจ้าของโครงการ (บริษัท เอ็ม.วัน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด)
7. การจราจร	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ 	<ul style="list-style-type: none"> - ป้ายจราจรภายในโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบทุก 6 เดือน ตลอดระยะดำเนินการ 	เจ้าของโครงการ (บริษัท เอ็ม.วัน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด)
8. ทัศนียภาพ	<ul style="list-style-type: none"> - ดูแลรักษาต้นไม้ให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ และปลูกต้นไม้ทดแทน กรณีต้นไม้ตายหรือไม่เจริญเติบโตในพื้นที่สีเขียว 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบทุก 6 เดือน ตลอดระยะดำเนินการ 	เจ้าของโครงการ (บริษัท เอ็ม.วัน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด)
9. สาธารณสุขและสุขภาพ	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพ - ตรวจสอบดูแลการเก็บขยะให้มีไม่มีการตกค้าง และมีประตูปิดมิดชิด 	<ul style="list-style-type: none"> - ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ - ห้องพักขยะรวม 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบทุก 6 เดือน ตลอดระยะดำเนินการ - ตรวจสอบทุก 6 เดือน ตลอดระยะดำเนินการ 	เจ้าของโครงการ (บริษัท เอ็ม.วัน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด)

ลงชื่อ.....

(นายสุวรรณ เลิศปัญญาโรจน์)

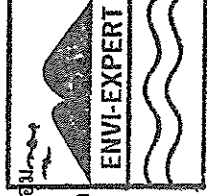


ลงชื่อ.....

(นายออมสิน อภิจิต)

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอนไว เอ็กซ์เพิร์ต จำกัด



ลงชื่อ.....

(นายตณัฐ ปริตรศานติก)

กรมการบริษัท

บริษัท เอ็ม.วัน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

เดือนพฤศจิกายน 2560

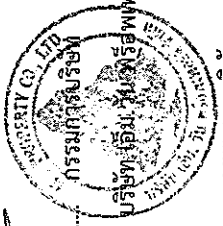
หน้า 79/91

ตารางที่ 2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม อิมพีเรียล โอเชียน ปาล์ม ภูเก็ต (เปลี่ยนการใช้อาคาร) (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
10. ระบบป้องกันอัคคีภัย	- ตรวจสอบอาคารใช้งาน และสภาพระบบเตือนภัยและระบบป้องกันอัคคีภัยให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	- อุปกรณ์ดับเพลิง ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> • เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ • สายฉีดน้ำดับเพลิงและตู้เก็บสายฉีด (FHC) 	- ตรวจสอบ 6 เดือน/ครั้ง - ตรวจสอบเดือนละ 1 ครั้ง	เจ้าของโครงการ (บริษัท เอ็ม.วัน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด)
11. คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐาน	- อุปกรณ์ในระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย - ระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง - ป้ายและเครื่องหมาย แสดงการหนีไฟ และแผนผังเส้นทางหนีไฟ - วันใดหลักและเส้นทางในการหนีไฟ	- ตรวจสอบ 6 เดือน/ครั้ง - ตรวจสอบ 6 เดือน/ครั้ง - ตรวจสอบ 6 เดือน/ครั้ง - ตรวจสอบเดือนละ 1 ครั้ง	เจ้าของโครงการ (บริษัท เอ็ม.วัน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด)
- คลอรีนอิสระคงเหลือ	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐาน	- จุดลึก 1 จุด - จุดตื้น 1 จุด	- ทุกวัน วันละ 2 ครั้ง ขณะที่มีผู้ใช้สระมากที่สุดในสระ	เจ้าของโครงการ (บริษัท เอ็ม.วัน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด)
- ค่าความเป็นกรดต่าง	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐาน	- จุดลึก 1 จุด - จุดตื้น 1 จุด	- เดือนละ 1 ครั้ง ขณะที่มีผู้ใช้สระมากที่สุด	เจ้าของโครงการ (บริษัท เอ็ม.วัน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด)
- โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐาน	- จุดลึก 1 จุด - จุดตื้น 1 จุด	- ปีละ 1 ครั้ง ขณะที่มีผู้ใช้สระมากที่สุด	เจ้าของโครงการ (บริษัท เอ็ม.วัน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด)
- ฟีคัลโคลิฟอร์ม (Fecal coliform Bacteria)	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐาน	- จุดลึก 1 จุด - จุดตื้น 1 จุด	- ปีละ 1 ครั้ง ขณะที่มีผู้ใช้สระมากที่สุด	เจ้าของโครงการ (บริษัท เอ็ม.วัน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด)
- คลอรีนที่รวมกับสารอื่น (Combined Chlorine)	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐาน	- จุดลึก 1 จุด - จุดตื้น 1 จุด	- ปีละ 1 ครั้ง ขณะที่มีผู้ใช้สระมากที่สุด	เจ้าของโครงการ (บริษัท เอ็ม.วัน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด)
- ค่าความเป็นด่าง (Alkalinity)	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐาน	- จุดลึก 1 จุด - จุดตื้น 1 จุด	- ปีละ 1 ครั้ง ขณะที่มีผู้ใช้สระมากที่สุด	เจ้าของโครงการ (บริษัท เอ็ม.วัน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด)

ลงชื่อ.....

(นายสุวรรณ เลิศปัญญาโรจน์)



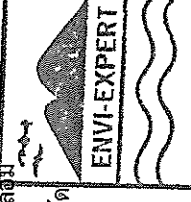
บริษัท เอ็ม.วัน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ลงชื่อ.....

(นายอสมิติน อภิจิต)

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอ็นไอ เอ็กซ์เพิร์ต จำกัด



ลงชื่อ.....

(นายตณัฐ บริตรสานติก)

กรมการบริษัท

บริษัท เอ็ม.วัน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

เดือนพฤศจิกายน 2560

หน้า 80/91

ตารางที่ 2 สรุปมาตรฐานตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม อิมพีเรียล โอเชียน ปาล์ม ภูเก็ต (เปลี่ยนการใช้อาคาร) (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<ul style="list-style-type: none"> - ความกระด้าง (Calcium Hardness) - กรดไซยานูริก (Cyanuric Acid) (กรณีที่ใช้) - คลอไรด์ (Chloride) - แอมโมเนีย (Ammonia) - ไนเตรท (Nitrate) - จุลินทรีย์หรือตัวปั้งซี - จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค ได้แก่ Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa 	วิธีกร			
12. มาตรการป้องกันอุบัติเหตุที่เกิดจากการเคลื่อนย้าย	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบและบันทึกผลการจัดการเบื้องต้น - ผนัง เกรตติง โดยเฉพาะร่องยานวกระเบียงจะต้องสะอาด สัปดาห์ละ 1 ครั้ง โดยแบ่งชัดเจนเป็นช่วงๆ ในแต่ละวัน หากขัดพื้น ให้ทำความสะอาดปรกทั้ง MAIN DRAIN - ตรวจสอบและบันทึกผลการล้างเกรตติง โดย 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้น ผนัง เกรตติง สระว่ายน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง - 6 เดือนครั้ง หรือเวลาที่สกปรกมาก 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ (บริษัท เอ็ม.วัน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด)



ลงชื่อ.....

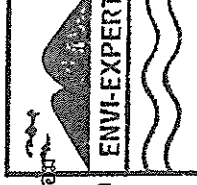
(นายสุพรรณ เลิศปัญญาโรจน์)

ลงชื่อ.....

(นายณัฐต บริตรสานติก)

ลงชื่อ.....

(นายอณณสิน อภิจิต)



ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท เอ็ม.วัน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

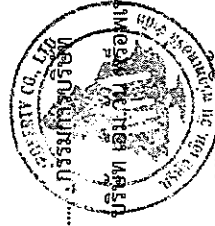
เดือนพฤศจิกายน 2560

หน้า 81/91

ENVI-EXPERT CO., LTD.

ตารางที่ 2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม อิมพีเรียล โอเชียน ปาล์ม ภูเก็ต (เปลี่ยนการใช้อาคาร) (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	- ตรวจสอบและบันทึกผลการทำความสะอาด บันได สไลด์ กระดานกระโดด	- บันได สไลด์ กระดานกระโดด สระว่ายน้ำ	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	
13. มาตรการป้องกันอุบัติเหตุที่ เกิดจากการจมน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำสระว่ายน้ำ พร้อมทั้งตรวจสอบให้อยู่ในสภาพดี สามารถใช้งานได้ทันที โดยทำการตรวจสอบสภาพดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ◦ โฟมช่วยชีวิต อย่างน้อย 2 อัน ◦ ห่วงชูชีพ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายใน 15 นิ้ว หรือทุ่นลอย ผูกเอาไว้กับเชือก ยาวไม่น้อยกว่าความกว้างของสระว่ายน้ำ อย่างน้อย 2 อัน ◦ ไม่ช่วยชีวิต หรือวัตถุอื่นใด มีความยาว ไม่น้อยกว่า 3.5 เมตร น้ำหนักเบา อย่างน้อย 1 อัน และต้องวางไว้ที่ปลายส่วนลึกของสระ ว่ายน้ำ ◦ เครื่องช่วยหายใจสำหรับผู้ใหญ่และสำหรับเด็ก อย่างละ 1 ชุด ◦ ห้องปฐมพยาบาลพร้อมชุดปฐมพยาบาลที่ พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลาไว้ประจำสระว่ายน้ำ และอยู่ในบริเวณที่ใกล้ที่สุด 	- สระว่ายน้ำ	ตรวจสอบให้อุปกรณ์ช่วยชีวิตอยู่ใน สภาพดี และพร้อมใช้งาน อย่างน้อย อาทิตย์ละครั้ง	เจ้าของโครงการ (บริษัท เอ็ม.วัน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด)

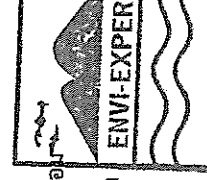


ลงชื่อ.....
(นายสุวรรณ เลิศปัญญาโรจน์)

ลงชื่อ.....
(นายอนันต์ บริตรศานติก)

ลงชื่อ.....
(นายอนันต์ อภิรัตน์)

ลงชื่อ.....
บริษัท เอ็ม.วัน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด



เดือนพฤษภาคม 2560 หน้า 82/91

ตารางที่ 2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม อิมพีเรียล โอเชียน ปาล์ม ภูเก็ต (เปลี่ยนการใช้อาคาร) (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	<p>อุปกรณ์สื่อสารที่สามารถติดต่อบุคคลหรือสถานที่สำคัญๆ เช่น โรงพยาบาล และสถานีตำรวจ เพื่อขอความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินต่างๆ เช่น เพลิงไหม้ หรือมีคนจมน้ำ และต้องปิดประกาศหมายเลขโทรศัพท์ของสถานที่ดังกล่าวไว้ในที่เห็นได้ชัดเจน และเป็นข้อมูลปัจจุบันอยู่เสมอ</p>			
	<p>เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำสระ (Life Guard)</p> <p>- ตรวจสอบ ควบคุมให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำสระ (Life Guard) อย่างน้อย 1 คน ต่อผู้ใช้บริการไม่เกิน 100 คน กรณีที่เกิน 100 คน เศษของ 100 คนให้คิดเป็น 100 คน และต้องเป็นผู้ที่มีความชำนาญในการว่ายน้ำ และผ่านการอบรมการช่วยชีวิตคนจมน้ำ สามารถให้การปฐมพยาบาลได้</p>	- สระว่ายน้ำ	ตลอดเวลาที่เปิดบริการสระว่ายน้ำ	
	<p>- ตรวจสอบ ควบคุมให้มีผู้ดูแลกรณีที่น้ำเด็กอายุต่ำกว่า 10 ปี ที่ยังว่ายน้ำไม่เป็น และผู้สูงอายุที่ไม่สามารถดูแลตัวเองได้มาใช้บริการสระว่ายน้ำ</p>	- สระว่ายน้ำ	ตลอดเวลาที่เปิดบริการสระว่ายน้ำ	

ลงชื่อ.....
(นายสุพรรณ เลิศปัญญาโรจน์)



ลงชื่อ.....
(นายตวันุตน์ บริตรสานติก)

ลงชื่อ.....
(นายออมสิน อภิจิต)

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท เอ็ม.วัน เอ็กซ์เพิร์ต จำกัด
ENVI-EXPERT CO., LTD.

ตารางที่ 2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม อิมพีเรียล โอเชียน ปาล์ม ภูเก็ต (เปลี่ยนการใช้อาคาร) (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
14.มาตรการป้องกันอุบัติเหตุจากโครงสร้างสะพานน้ำ	- ตรวจสอบโดยสังเกตดูว่าโครงสร้างของสะพานน้ำมีการแตกร้าวหรือไม่ รวมไปถึงพื้นที่กระเบื้อง และป้ายบอกกระดืบความลึก ถ้าพบว่ามีความเสี่ยงเกิดขึ้นให้ซ่อมบำรุงทันที	- โครงสร้างของสะพานน้ำ	ตรวจสอบทุกๆ 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	เจ้าของโครงการ (บริษัท เอ็ม.วัน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด)

หมายเหตุ : รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ดำเนินการจัดส่งให้แก่หน่วยงานดังต่อไปนี้ ปีละ 2 ครั้ง คือ ช่วงเดือน มกราคม และเดือนกรกฎาคม

1. สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 2. สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต 3. เทศบาลตำบลเชิงทะเล

ลงชื่อ.....
(นายสุวรรณ เลิศปัญญาโรจน์)
กรรมการบริษัท
บริษัท เอ็ม.วัน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
กรรมการบริษัท
บริษัท เอ็ม.วัน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายออมสิน อภิจิต)
ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท เอ็ม.วัน เอ็กซ์เพิร์ต จำกัด
ENVI-EXPERT CO., LT

ภาคผนวก 2

- หนังสือรับรองบริษัท และสำเนาบัตรประชาชนของกรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
- สำเนาโฉนดที่ดินโรงแรม
- ใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม (แบบ ร.ร.2) ใบอนุญาตเลขที่ 56/2563 ออกให้ ณ วันที่ 19 ตุลาคม พ.ศ.2563

หนังสือรับรองบริษัท และสำเนาบัตรประชาชน ของกรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

หนังสือรับรองบริษัท

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

หนังสือรับรองบริษัท

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

หนังสือรับรองบริษัท

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

หนังสือรับรองบริษัท

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

หนังสือรับรองบริษัท

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

หนังสือรับรองบริษัท

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน และสำเนาทะเบียน
บ้านของกรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน และสำเนาทะเบียน
บ้านของกรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

สำเนาโฉนดที่ดินโรงแรม

โฉนดที่ดินโครงการ

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

โฉนดที่ดินโครงการ

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

ใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม (แบบ ร.ร.2) ใบอนุญาต
เลขที่ 56/2563 ออกให้ ณ วันที่ 19 ตุลาคม พ.ศ.2563



ทะเบียนเลขที่ ๕๖ /๒๕๖๓

ใบอนุญาตเลขที่ ๕๖ /๒๕๖๓

กระทรวงมหาดไทย

ใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่าบริษัท เอ็ม.วัน หรือเพอร์ดี จำกัด.....

ได้รับอนุญาตให้ประกอบธุรกิจโรงแรมตามมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติ
โรงแรม พ.ศ. ๒๕๔๗ โดยใช้ชื่อภาษาไทยว่าโรงแรม โฮเทล โคโค ภูเก็ต บีช.....

ชื่อภาษาต่างประเทศ (ถ้ามี).....Hotel CoCo Phuket Beach.....

โรงแรมประเภท..... ๓ จำนวนห้องพัก..... ๗๕ ห้อง

สถานที่ตั้ง ๑๕๓ ซอยเชิงทะเล ๑๔ ตำบลเชิงทะเล อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต.....

ตั้งแต่วันที่ ๓๑ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ถึง วันที่ ๓๐ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ออกให้ ณ วันที่ ๓๐ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

ใช้สำหรับ รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำปี ๒๕๖๘



ในนามของกระทรวงมหาดไทย
รองเลขาธิการมหาดไทย
ประทับตราประจำตำแหน่ง

ที่ ๑๕๒/๒๕๖๘



ที่ว่าการอำเภอกลาง
ถนนเทพกระษัตรี ภา ๘๓๑๑๐

หนังสือรับรอง

หนังสือรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่าบริษัท เอ็ม.วัน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ผู้ประกอบการ
ธุรกิจโรงแรม โฮเทล โคโค่ ภูเก็ต บิซ สถานที่ตั้งเลขที่ ๑๕๓ ซอยเชิงทะเล ๑๔ ถนนศรีสุนทร ตำบลเชิงทะเล
อำเภอกลาง จังหวัดภูเก็ต ได้ยื่นเรื่องราวขอต่ออายุใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม ตั้งแต่วันที่ ๑๔ พฤษภาคม
๒๕๖๘ ไว้แล้ว ขณะนี้อยู่ในระหว่างการดำเนินการต่ออายุใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม

จึงออกหนังสือรับรองฉบับนี้ให้ไว้เป็นหลักฐาน

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๐ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๘



ใส่สำหรับ รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2568



Handwritten signature and checkmark

ภาคผนวก 3

- ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล เลขที่ 31-50955-0014
- ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล เลขที่ 31-50955-0015
- ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล เลขที่ 31-50955-0016

ภาพไว้ในที่เปิดเผย
ฉบับใบอนุญาตที่
เป็นคำขอตั้งอาชญาในใบอนุญาต
ใบอนุญาตนี้ในจำนวนไม่เกิน 15 วัน

เมื่อทำเนียบ
ตามประกาศกระทรวง
แล้วส่งใบอนุญาตนี้และ
สำนักงานกฤษฎีกากระทรวงมหาดไทย



แบบ นบ. 5

ใบอนุญาตที่ 31-50255-0016

ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้แก่ บริษัท เอ็ม.วัน หรือเทอร์รี่ จำกัด
เพื่อแสดงว่า เป็นผู้รับอนุญาตให้ใช้น้ำบาดาลของบ่อน้ำบาดาลหมายเลข 5404 - 0052 ตั้งอยู่ [REDACTED]
ครอบคลุม เชิงทะเล 14 ถนน ศรีสมุทร หมู่ที่ 6
ตำบล เชิงทะเล อำเภอ เขตก จังหวัด ภูเก็ต
โดยมีเงื่อนไขดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ผู้รับใบอนุญาตต้องใช้น้ำบาดาลเพื่อ ธุรกิจบริการ

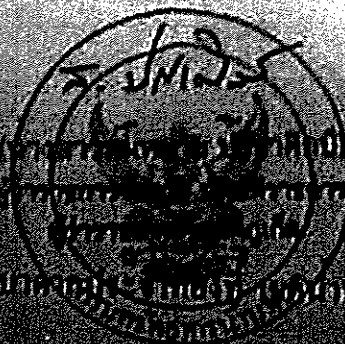
ข้อ 2 ผู้รับใบอนุญาตต้องไม่สูบน้ำจากบ่อน้ำบาดาลเกินกว่าวันละ 40
ลูกบาศก์เมตร

ข้อ 3 ในการสูบน้ำจากบ่อน้ำบาดาล ผู้รับใบอนุญาตต้องใช้เครื่องสูบน้ำชนิด
ระบบอัตโนมัติ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของท่อสูบน้ำ 37 มิลลิเมตร
ติดตั้งท่อสูบน้ำลึกไม่น้อยกว่า 36 เมตร

ใบอนุญาตนี้ออกให้เมื่อวันที่ 16 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2555

ถึงอายุวันที่ 15 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2560

(ลายมือชื่อ)



ผู้ออกใบอนุญาต

พนักงานเจ้าหน้าที่ กฤษฎีกา จังหวัดภูเก็ต

การต่ออายุใบอนุญาต

ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึงวันที่ 15 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2562

(ทาบมือชื่อ)



ผู้ออกใบอนุญาต

๑๗ มี.ค. ๒๕๖๐

สำนักงานบริหารการทะเบียน กรุงเทพมหานคร
ตำแหน่ง

ผู้ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ออกใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพทางการศึกษา

ฉบับนี้ให้ใช้บังคับ
ตั้งแต่วันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๐
เป็นต้นไป
ฉบับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๐

เมื่อท่านเลิกใช้ไป
ตามประกาศกระทรวงมหาดไทย
ฉบับที่ ๑๖๖๔/๒๕๖๐
สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



แบบ นบ. 5

ใบอนุญาตที่ 31-50255-0015

ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้แก่ **บริษัท เอ็ม.วัน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด**
เพื่อแสดงว่า เป็นผู้ได้รับอนุญาตให้ใช้น้ำบาดาลจากบ่อน้ำบาดาลหมายเลข 5404-0051 ตั้งอยู่ [REDACTED]
ครอบคลุม **เชิงทะเล 14 ถนน ตรีศุนทรา หมู่ที่ 6**
ตำบล **เชิงทะเล อำเภอเขาค้อ จังหวัด อุทัยธานี**
โดยมีเงื่อนไขดังต่อไปนี้

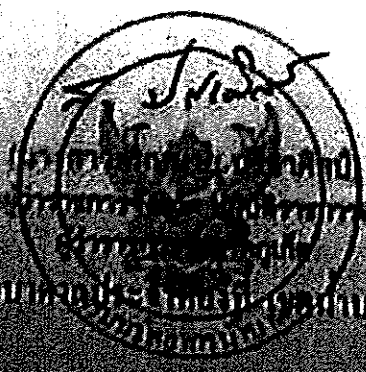
ข้อ 1 ผู้รับใบอนุญาตต้องใช้น้ำบาดาลเพื่อ **ธุรกิจบริการ**

ข้อ 2 ผู้รับใบอนุญาตต้องไม่สูบน้ำจากบ่อน้ำบาดาลเกินกว่าวันละ **40**
ลูกบาศก์เมตร

ข้อ 3 ในการสูบน้ำจากบ่อน้ำบาดาล ผู้รับใบอนุญาตต้องใช้เครื่องสูบน้ำชนิด **จัมเปอร์ชนิดปั่น**
ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่เกิน **37** นิ้ว
ติดตั้งท่อสูบน้ำลึกไม่น้อยกว่า **36** เมตร

ใบอนุญาตนี้ออกให้เมื่อวันที่ **16** เดือน **มีนาคม** พ.ศ. **2555**
ถึงอาววันที่ **15** เดือน **มีนาคม** พ.ศ. **2560**

(ลายมือชื่อ)



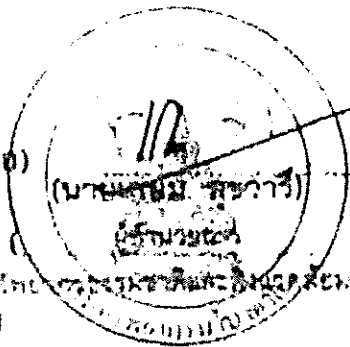
ผู้ออกใบอนุญาต

พนักงานเจ้าหน้าที่ประจำสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดอุทัยธานี

การต่ออายุใบอนุญาต

ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึงวันที่ 15 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2562

(ลายมือชื่อ)



ผู้ออกใบอนุญาต

ดร. น.ค. ๒๕๖๐

ตำแหน่ง

ผู้ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ออกใบอนุญาตแทนอธิบดีกรมการศึกษานอกระบบ

ออกใบนี้ให้เก็บไว้
เพราะใบใบอนุญาตนี้
จะมีขึ้นสำหรับชำระใบใบอนุญาต
ใบอนุญาตนี้ในอายุไม่น้อยกว่า 15 วัน

เมื่อท่านเลิกใช้ใบ
ตามประกาศกระทรวง
แล้วส่งใบใบอนุญาตนี้และ
สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ



แบบ นบ 5

ใบอนุญาตที่ 31 - 50955 - 0014

ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้แก่ บริษัท เอ็ม.วัน ทรีทเม้นท์ จำกัด
เพื่อแสดงว่า เป็นผู้รับอนุญาตให้ใช้น้ำบาดาลจากบ่อน้ำบาดาลหมายเลข 5404 - 0050 ตั้งอยู่ [REDACTED]
ครอบคลุม เชิงทะเล 14 ถนน ศรีสุนทร หมู่ที่ 6
ตำบล/แขวง เชิงทะเล อำเภอ/เขต ดาง จังหวัด ภูเก็ต
โดยมีเงื่อนไขดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ผู้รับใบอนุญาตต้องใช้น้ำบาดาลเพื่อ ธุรกิจบริการ

ข้อ 2 ผู้รับใบอนุญาตต้องไม่สูบน้ำจากบ่อน้ำบาดาลเกินกว่าวันละ 40
ลูกบาศก์เมตร

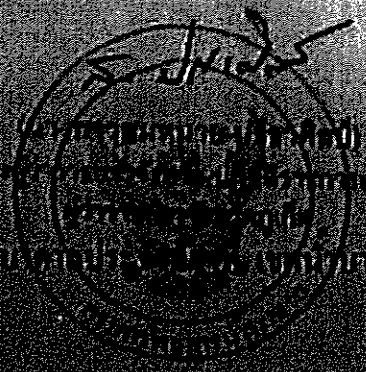
ข้อ 3 ในการสูบน้ำจากบ่อน้ำบาดาล ผู้รับใบอนุญาตต้องใช้เครื่องสูบน้ำชนิด
ระบบอัตโนมัติ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของท่อสูบน้ำ 37 มิลลิเมตร
ติดตั้งท่อสูบน้ำลึกไม่น้อยกว่า 36 เมตร

ใบอนุญาตนี้ออกให้เมื่อวันที่ 16 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2555

สิ้นสุดวันที่ 15 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2560

(ลายมือชื่อ)

ผู้ออกใบอนุญาต

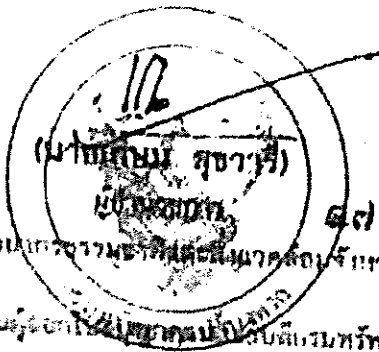


พนักงานบันทึกข้อมูล นางสาวกมลทิพย์ นาคมีกุล เจ้าหน้าที่เขตจังหวัดภูเก็ต

การต่ออายุใบอนุญาต

ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึงวันที่ 15 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2562

(ตามมือชื่อ)



ผู้ออกใบอนุญาต

๘๗ ปี.ค. ๒๕๖๐

เจ้าพนักงานตรวจราชการและนิติการกองการต่างประเทศ

ตำแหน่ง

ผู้ได้รับมอบหมายให้เป็นผู้แทนไปขอต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จากกรมการกงสุลต่างประเทศ

ภาคผนวก 4

บัญชีรายชื่อพนักงานในท้องถิ่น

เอกสารจัดจ้างพนักงานที่เป็นประชาชนในท้องถิ่น
(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

เอกสารจัดจ้างพนักงานที่เป็นประชาชนในท้องถิ่น
(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

เอกสารจัดจ้างพนักงานที่เป็นประชาชนในท้องถิ่น
(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

เอกสารจัดจ้างพนักงานที่เป็นประชาชนในท้องถิ่น
(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

เอกสารจัดจ้างพนักงานที่เป็นประชาชนในท้องถิ่น
(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองโดยไม่ต้อง
เปิดเผยตามกฎหมาย)

ภาคผนวก 5

บันทึกผลการตรวจสอบปริมาณคลอรีน และความเป็นกรด-ด่าง ของน้ำในสระว่ายน้ำ ประจำปี 2568



HOTEL COCO
PHUKET HANGTAO

MONTHLY REPORT

**Water Quality Chemicals
Pool Water Check list**

2025



HOTEL COCO
PHUKET BANGTAO

01/25	08:00 น.		16:00 น.		หมายเหตุ
	CL	PH	CL	PH	
1	3.2	7.9	3.0	7.6	
2	3.4	8.6	3.0	8.4	
3	3.0	7.0	3.0	7.6	
4	3.2	8.6	3.0	6.5	
5	3.2	7.6	2.9	7.6	
6	2.9	8.6	3.1	7.2	
7	3.0	7.1	3.0	7.6	
8	3.0	7.6	3.0	8.4	
9	3.0	8.4	3.0	7.6	
10	3.2	7.6	3.0	6.5	
11	3.1	8.3	3.0	7.6	
12	3.1	7.6	3.0	7.2	
13	3.2	7.7	3.0	7.6	
14	3.2	7.9	3.0	8.6	
15	3.0	6.5	3.0	7.6	
16	3.0	8.9	2.9	6.5	
17	2.9	7.6	3.1	8.1	
18	3.2	8.4	3.0	8.6	
19	3.0	7.6	3.4	7.6	
20	3.4	6.5	3.0	8.6	
21	3.2	7.6	3.0	7.6	
22	3.0	7.2	3.1	7.6	
23	3.1	7.6	3.0	7.6	
24	3.0	8.6	3.0	8.4	
25	3.1	7.6	3.4	7.6	
26	3.0	6.5	3.1	6.5	
27	3.4	8.1	3.0	7.6	
28	3.2	8.6	3.0	7.2	
29	3.2	7.6	3.4	7.6	
30	3.1	8.6	3.0	8.6	
31	3.2	7.6	3.0	7.6	



HOTEL COCO
PHUKET BANGTAO

02/25	08:00		16:00		10/10/1400
	CL	PH	CL	PH	
1	3.1	7.6	3.0	7.6	
2	3.0	7.6	3.0	7.6	
3	3.4	8.6	2.9	8.4	
4	3.0	7.6	3.1	7.6	
5	3.4	6.5	3.0	6.5	
6	3.0	7.6	3.4	7.6	
7	3.1	7.6	3.0	7.2	
8	3.0	7.6	3.0	7.6	
9	3.1	6.5	3.0	8.6	
10	3.0	7.6	3.0	7.6	
11	3.0	8.6	3.0	6.5	
12	2.9	7.6	3.0	8.1	
13	3.0	7.6	3.0	8.6	
14	3.1	7.6	3.0	7.6	
15	3.0	7.6	3.0	8.6	
16	3.0	7.6	3.0	7.6	
17	2.9	7.6	3.0	8.4	
18	3.0	6.5	3.0	7.6	
19	3.1	7.6	3.0	6.5	
20	3.0	7.6	2.9	7.6	
21	2.9	7.6	3.1	7.2	
22	3.1	7.6	3.0	7.6	
23	3.4	6.5	3.4	8.6	
24	3.0	7.6	3.0	7.6	
25	3.1	7.6	3.0	6.5	
26	3.0	8.6	3.1	8.1	
27	3.0	7.6	3.0	8.6	
28	3.0	8.6	3.0	7.6	



HOTEL COCO
PHUKET BANGTAO

03/25	08:00		16:00		
	CL	PH	CL	PH	
1	3.0	7.6	3.0	7.6	
2	3.1	8.6	3.0	8.4	
3	3.0	7.6	3.0	7.6	
4	3.1	6.5	3.0	6.5	
5	2.9	7.6	3.0	7.6	
6	3.1	7.6	3.0	7.2	
7	3.1	7.6	2.9	7.6	
8	3.0	7.6	3.1	8.6	
9	3.0	7.6	3.0	7.6	
10	3.1	6.5	3.4	6.5	
11	3.1	7.6	3.0	8.1	
12	3.0	7.6	3.0	8.6	
13	3.1	7.6	3.0	7.6	
14	3.0	7.6	3.0	7.6	
15	3.1	7.6	3.0	8.4	
16	3.0	7.6	3.0	7.6	
17	3.1	8.6	3.0	6.5	
18	3.0	7.6	2.9	7.6	
19	3.4	6.5	3.1	7.2	
20	3.4	7.6	3.0	7.6	
21	3.0	7.6	3.4	8.6	
22	3.1	7.6	3.0	7.6	
23	3.1	8.6	3.0	6.5	
24	2.9	7.6	3.0	8.1	
25	3.4	7.6	3.0	8.6	
26	3.0	7.6	3.0	7.6	
27	2.9	7.6	3.0	8.6	
28	3.1	7.6	2.9	7.6	
29	3.0	7.6	3.1	7.6	
30	3.0	7.6	3.0	8.4	
31	3.4	6.5	3.4	7.6	54645



HOTEL COCO
PHUKET BANGTAO

04/25	08:00		16:00		
	CL	PH	CL	PH	
1	3.0	8.6	3.0	7.6	
2	3.1	7.6	3.0	8.4	
3	3.0	7.6	3.0	7.6	
4	2.9	7.6	3.0	6.5	
5	3.0	7.6	3.0	7.6	
6	3.0	7.6	3.0	7.2	
7	3.0	6.5	3.0	7.6	
8	3.0	7.6	3.0	8.6	
9	3.1	7.6	3.0	7.6	
10	3.0	8.6	3.0	8.4	
11	3.4	7.6	3.0	7.6	
12	3.0	7.6	3.0	6.5	
13	3.1	7.6	3.0	7.6	
14	3.0	8.6	3.0	7.2	
15	3.0	7.6	3.0	7.6	
16	2.9	7.6	3.0	8.6	
17	3.4	8.6	3.0	7.6	
18	3.0	7.6	3.0	6.5	
19	3.0	8.6	2.9	7.6	
20	3.1	7.6	3.1	8.4	
21	3.4	8.6	3.0	7.6	
22	3.0	7.6	3.4	6.5	
23	3.0	7.6	3.0	7.6	
24	3.0	7.6	3.0	7.2	
25	3.0	8.6	3.0	7.6	
26	3.1	7.6	3.0	8.6	
27	3.0	7.6	2.9	7.6	
28	3.1	7.6	3.1	6.5	
29	3.4	7.6	3.0	8.1	
30	3.0	7.6	3.4	8.6	25/05



HOTEL COCO
PHUKET BANGTAO

05/25	08:00		16:00		หมายเหตุ
	CL	PH	CL	PH	
1	3.0	7.6	3.0	7.6	
2	3.0	7.6	3.0	8.4	
3	2.9	6.5	2.9	7.6	
4	3.0	7.6	3.1	6.5	
5	3.1	8.6	3.0	7.6	
6	3.0	7.6	3.4	7.2	
7	3.0	7.6	3.0	7.6	
8	3.4	8.6	3.0	8.6	
9	3.0	6.5	3.1	7.6	
10	3.0	7.6	3.0	8.4	
11	3.4	6.5	3.0	7.6	
12	3.0	7.6	3.4	6.5	
13	3.1	7.6	3.1	7.6	
14	3.0	7.6	3.0	7.2	
15	2.9	7.6	3.0	7.6	
16	3.4	7.6	3.4	8.6	
17	3.0	7.6	3.0	7.6	
18	3.0	7.6	3.0	6.5	
19	3.1	7.6	3.0	8.1	
20	3.0	7.6	3.4	8.6	
21	3.1	7.6	3.0	7.6	
22	3.0	7.6	3.0	8.6	
23	3.4	8.6	3.0	7.6	
24	3.0	7.6	3.0	8.4	
25	3.1	7.6	3.4	7.6	
26	3.4	7.6	3.0	6.5	
27	3.0	8.6	3.1	7.6	
28	3.4	7.6	3.4	7.2	
29	3.0	7.6	2.9	7.6	
30	3.1	7.6	3.1	8.6	
31	3.0	8.6	3.0	7.6	



HOTEL COCO
PHUKET BANGTAO

06/25	08:00		16:00		หมายเหตุ
	CL	PH	CL	PH	
1	3.0	7.6	3.0	7.6	
2	3.0	7.6	3.0	7.2	
3	2.9	6.5	3.0	7.6	
4	3.1	7.6	3.0	8.6	
5	3.0	7.6	2.9	7.6	
6	3.4	6.5	3.1	6.5	
7	3.0	7.6	3.0	8.1	
8	3.0	7.6	3.0	8.6	
9	3.1	7.6	2.9	7.6	
10	3.0	7.6	3.1	8.6	
11	3.0	7.6	3.0	7.6	
12	3.4	7.6	3.4	7.6	
13	3.1	7.6	3.0	7.2	
14	3.0	7.6	3.0	7.6	
15	3.0	7.6	3.0	8.6	
16	3.4	7.6	3.0	7.6	
17	3.0	7.6	3.1	8.1	
18	3.0	7.6	3.0	8.6	
19	3.0	7.6	3.0	7.6	
20	3.4	7.6	3.4	8.6	
21	3.0	7.6	3.0	7.6	
22	3.0	7.6	3.0	7.6	
23	3.0	7.6	3.0	8.6	
24	3.0	7.6	3.0	7.6	
25	3.4	7.6	3.0	6.5	
26	3.0	7.6	3.0	8.1	
27	3.1	7.6	3.0	8.6	
28	3.4	7.6	3.0	7.6	
29	2.9	7.6	3.0	8.6	
30	3.1	7.6	3.0	7.6	



HOTEL COCO
PHUKET BANGTAO

07/25	08:00		16:00		
	CL	PH	CL	PH	
1	3.0	7.6	3.0	7.6	
2	3.0	7.2	3.0	7.2	
3	3.1	7.6	3.0	7.6	
4	3.0	8.6	3.0	8.6	
5	3.4	7.6	3.0	7.6	
6	3.0	6.5	3.0	6.5	
7	3.0	8.1	3.0	8.1	
8	3.1	8.6	3.0	8.6	
9	3.0	7.6	2.9	7.6	
10	3.4	7.2	3.1	7.2	
11	3.0	7.6	3.0	7.6	
12	3.4	8.6	3.0	8.6	
13	3.1	7.6	2.9	7.6	
14	3.0	7.6	3.1	6.5	
15	3.0	8.6	3.0	8.1	
16	3.1	7.6	3.4	8.6	
17	3.1	7.2	3.0	7.6	
18	2.9	7.6	3.0	8.6	
19	3.0	8.6	3.1	8.6	
20	3.0	7.6	3.0	7.6	
21	3.1	6.5	3.0	8.6	
22	3.0	8.1	3.4	7.6	
23	3.4	8.6	3.0	7.6	
24	2.9	7.6	3.0	7.2	
25	3.0	8.6	2.9	7.6	
26	3.1	7.6	3.1	8.6	
27	3.0	7.6	3.0	7.6	
28	3.4	7.2	3.4	6.5	
29	3.0	7.6	3.0	8.1	
30	3.1	8.6	3.0	8.6	
31	3.0	7.6	3.1	7.6	

15721
15721



HOTEL COCO
PHUKET BANGTAO

08/25	08:00		16:00		
	CL	PH	CL	PH	
1	3.0	7.6	3.0	6.5	
2	3.1	7.2	3.0	8.1	
3	3.0	7.6	2.9	8.6	
4	3.4	8.6	3.1	7.6	
5	3.1	7.6	3.0	7.2	
6	3.0	6.5	3.0	7.6	
7	3.1	8.1	3.0	8.6	
8	3.0	7.6	3.0	7.6	
9	2.9	7.2	2.9	7.2	
10	3.4	7.6	3.1	7.6	
11	3.0	8.6	3.0	8.6	
12	3.1	7.6	3.4	7.6	
13	3.0	6.5	3.0	8.6	
14	3.1	8.1	3.0	7.6	
15	3.0	6.5	3.1	7.2	
16	3.4	8.1	3.0	7.6	
17	3.1	8.6	3.4	8.6	
18	3.0	7.6	3.0	7.6	
19	3.1	7.2	3.0	6.5	
20	3.0	7.6	3.1	8.1	
21	3.4	8.6	3.0	6.5	
22	3.1	7.6	3.0	8.1	
23	3.0	7.2	3.0	8.6	
24	3.0	7.6	3.0	7.6	
25	2.9	6.5	3.0	7.2	
26	3.4	8.1	3.0	7.6	
27	3.1	7.6	3.0	8.6	
28	3.0	6.5	3.0	7.6	
29	3.4	8.1	3.0	7.2	
30	3.0	8.6	3.0	7.6	
31	3.1	7.6	3.0	8.6	

Signature



HOTEL COCO
PHUKET BANGTAO

09/25	08:00		16:00		
	CL	PH	CL	PH	
1	3.0	6.5	3.0	6.5	
2	3.1	8.1	3.0	8.1	
3	3.0	8.6	3.0	8.6	
4	3.0	7.6	2.9	7.6	
5	3.1	7.2	3.1	7.2	
6	3.0	7.6	3.0	7.6	
7	3.1	8.6	3.4	8.6	
8	3.0	7.6	3.0	6.5	
9	3.1	7.2	3.0	8.1	
10	3.0	7.6	3.0	8.6	
11	3.0	8.6	3.0	7.6	
12	3.1	7.6	2.9	7.2	
13	2.9	6.5	3.1	7.6	
14	3.4	8.1	3.0	8.6	
15	3.0	6.5	3.4	7.6	
16	3.1	8.1	3.0	7.2	
17	3.0	8.6	3.0	7.6	
18	3.1	7.6	3.0	8.6	
19	3.1	7.2	3.0	7.6	
20	3.4	7.6	2.9	6.5	
21	3.0	8.6	3.1	8.1	
22	3.4	7.6	3.0	8.6	
23	3.0	7.2	3.4	7.6	
24	3.4	7.6	3.0	7.2	
25	3.0	8.6	3.0	7.6	
26	3.4	7.6	3.1	8.6	
27	3.1	6.5	3.0	7.6	
28	3.0	8.1	3.0	7.2	
29	3.1	8.6	3.4	7.2	
30	3.0	7.6	3.1	7.6	

(K41102)



HOTEL COCO
PHUKET BANGTAO

10/25	08:00		16:00		หมายเหตุ
	CL	PH	CL	PH	
1	3.1	6.5	3.0	6.5	
2	3.0	8.1	3.0	8.1	
3	3.1	8.6	2.9	8.6	
4	3.0	7.6	3.1	7.6	
5	3.0	7.2	3.0	7.2	
6	2.9	7.6	3.4	7.6	
7	3.1	6.5	3.0	8.6	
8	3.4	8.1	3.0	7.6	
9	3.0	8.6	2.9	7.2	
10	3.0	7.6	3.1	7.6	
11	3.4	7.2	3.0	8.6	
12	3.1	7.6	3.4	7.6	
13	3.0	8.6	3.0	6.5	
14	3.1	7.6	3.0	8.1	
15	3.0	7.2	3.1	8.6	
16	3.1	7.6	3.0	7.6	
17	3.0	6.5	3.0	7.2	
18	3.1	8.1	3.4	7.6	
19	3.0	8.6	3.1	8.6	
20	3.0	7.6	3.0	7.6	
21	3.1	7.2	3.0	7.2	
22	3.0	7.6	3.4	7.6	
23	3.1	8.6	3.0	8.6	
24	3.0	7.6	3.0	7.6	
25	3.4	7.2	3.0	7.2	
26	3.0	7.6	3.4	7.6	
27	2.9	8.6	3.0	8.6	
28	3.4	7.6	3.0	7.6	
29	3.0	6.5	3.4	6.5	
30	3.1	8.1	3.1	8.1	
31	3.0	8.6	3.0	8.6	



HOTEL COCO
PHUKET BANGTAO

11/25	08:00		16:00		
	CL	PH	CL	PH	
1	3.0	7.6	3.0	6.5	
2	3.4	7.6	3.0	8.1	
3	3.0	7.6	2.9	8.6	
4	3.4	6.5	3.1	7.6	
5	3.0	8.1	3.0	7.2	
6	3.0	8.6	3.0	7.6	
7	3.4	7.6	3.0	8.6	
8	3.0	7.2	2.9	7.6	
9	3.1	7.6	3.1	8.1	
10	3.0	8.6	3.0	8.6	
11	3.1	7.6	3.4	7.6	
12	3.0	7.2	3.0	7.2	
13	3.1	7.6	3.0	7.6	
14	3.0	8.6	3.1	8.6	
15	3.1	7.6	3.0	7.6	
16	3.0	7.6	3.0	7.2	
17	3.0	6.5	3.4	7.6	
18	3.0	8.1	3.1	8.6	
19	3.1	8.6	3.0	7.6	
20	3.0	7.6	3.0	6.5	
21	3.4	7.2	3.4	8.1	
22	3.0	7.6	3.0	8.6	
23	3.0	8.6	3.0	7.6	
24	3.1	7.6	2.9	7.6	
25	3.0	7.2	3.1	7.6	
26	3.4	7.6	3.0	7.6	
27	3.1	8.6	3.4	7.6	
28	3.0	7.6	3.0	7.6	
29	3.1	6.5	3.0	7.6	
30	3.0	8.1	3.1	7.6	5/17/17



HOTEL COCO
PHUKET BANGTAO

12/25	08:00		16:00		
	CL	PH	CL	PH	
1	3.1	6.5	3.0	7.6	
2	3.1	8.1	3.0	7.6	
3	3.4	8.6	3.0	7.6	
4	3.0	7.6	2.9	7.6	
5	3.4	7.2	3.1	7.6	
6	3.0	7.6	3.0	7.6	
7	3.4	8.6	3.4	7.6	
8	3.1	7.6	3.0	7.6	
9	3.0	7.2	3.0	6.5	
10	3.1	7.6	3.1	8.1	
11	3.0	8.6	3.0	8.6	
12	3.1	7.6	3.0	7.6	
13	3.0	7.6	3.4	7.2	
14	3.0	7.6	3.0	7.6	
15	3.0	7.6	3.1	8.6	
16	3.1	7.6	3.0	7.6	
17	3.0	6.5	3.0	7.2	
18	3.0	8.1	3.4	7.6	
19	3.0	8.6	3.0	8.6	
20	3.1	7.6	3.0	7.6	
21	3.0	7.2	2.9	6.5	
22	3.1	7.6	3.1	8.1	
23	3.4	8.6	3.0	8.6	
24	3.0	7.6	3.4	7.6	
25	3.4	7.2	3.0	7.2	
26	3.1	7.6	3.0	7.6	
27	3.0	8.6	3.1	8.6	
28	3.0	7.6	3.0	7.6	
29	3.1	6.5	3.0	7.6	
30	3.0	8.1	3.4	7.6	
31	3.1	8.6	3.4	7.6	

28/10/21
28/10/21

ภาคผนวก 6

- บันทึกผลการตรวจเช็คเครื่องปั่นไฟ ประจำปี 2568
- บันทึกผลการตรวจกล้องวงจรปิด (CCTV) ประจำปี 2568
- บันทึกผลการตรวจเช็คไฟฉุกเฉินและป้ายหนีไฟ
ประจำปี 2568
- บันทึกผลการตรวจเช็คปั้มน้ำ ประจำปี 2568

บันทึกผลการตรวจเช็คเครื่องปั้นไฟ ประจำปี 2568



HOTEL COCO
PHUKET BANGTAO

ตารางตรวจเช็คเครื่องเงิน เดือน มกราคม

ลำดับ	วันที่	แบตเตอรี่	น้ำมัน	หม้อน้ำ	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
1	01-01-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
2	02-01-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
3	03-01-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
4	04-01-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
5	05-01-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
6	06-01-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
7	07-01-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
8	08-01-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
9	09-01-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
10	10-01-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
11	11-01-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
12	12-01-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
13	13-01-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
14	14-01-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
15	15-01-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
16	16-01-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
17	17-01-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
18	18-01-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
19	19-01-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
20	20-01-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
21	21-01-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
22	22-01-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
23	23-01-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
24	24-01-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
25	25-01-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
26	26-01-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
27	27-01-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
28	28-01-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
29	29-01-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
30	30-01-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
31	31-01-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	



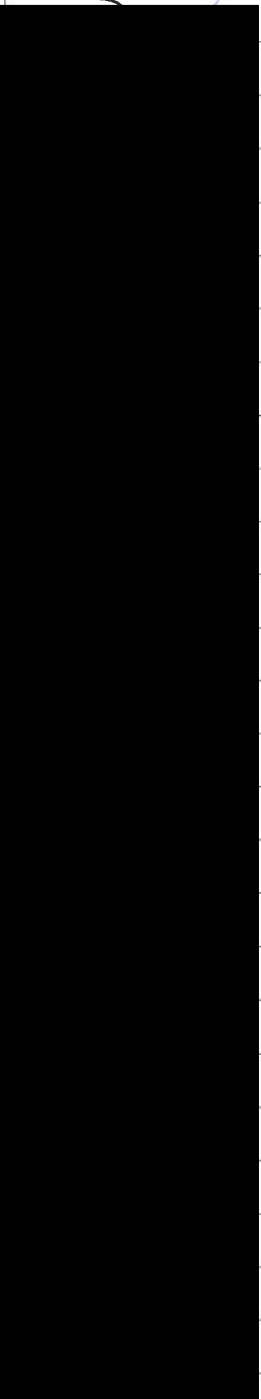
HOTEL COCO
PHUKET BANGTAO

ตารางตรวจเช็คเครื่องเงิน เดือน กุมภาพันธ์						
ลำดับ	วันที่	แบตเตอรี่	น้ำมัน	หม้อน้ำ	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
1	01-02-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
2	02-02-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
3	03-02-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
4	04-02-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
5	05-02-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
6	06-02-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
7	07-02-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
8	08-02-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
9	09-02-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
10	10-02-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
11	11-02-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
12	12-02-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
13	13-02-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
14	14-02-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
15	15-02-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
16	16-02-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
17	17-02-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
18	18-02-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
19	19-02-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
20	20-02-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
21	21-02-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
22	22-02-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
23	23-02-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
24	24-02-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
25	25-02-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
26	26-02-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
27	27-02-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	



HOTEL COCO
PHUKET BANGTAO

28	28-02-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
29	29-02-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	

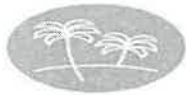
ตารางตรวจเช็คเครื่องเงิน เดือน มีนาคม						
ลำดับ	วันที่	แบตเตอรี่	น้ำมัน	หม้อน้ำ	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
1	01-03-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
2	02-03-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
3	03-03-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
4	04-03-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
5	05-03-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
6	06-03-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
7	07-03-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
8	08-03-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
9	09-03-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
10	10-03-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
11	11-03-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
12	12-03-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
13	13-03-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
14	14-03-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
15	15-03-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
16	16-03-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
17	17-03-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
18	18-03-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
19	19-03-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
20	20-03-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
21	21-03-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
22	22-03-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
23	23-03-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
24	24-03-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
25	25-03-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
26	26-03-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
27	27-03-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
28	28-03-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	



HOTEL COCO
PHUKET BANGTAO

29	29-03-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	กษณชว
30	30-03-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	กษณชว
31	31-03-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	ไฟฟ้า ๓

ตารางตรวจเช็คเครื่องเงิน เดือน เมษายน					
ลำดับ	วันที่	แบตเตอรี่	น้ำมัน	หม้อน้ำ	ผู้ตรวจ
1	01-04-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
2	02-04-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
3	03-04-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
4	04-04-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
5	05-04-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
6	06-04-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
7	07-04-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
8	08-04-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
9	09-04-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
10	10-04-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
11	11-04-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
12	12-04-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
13	13-04-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
14	14-04-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
15	15-04-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
16	16-04-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
17	17-04-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
18	18-04-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
19	19-04-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
20	20-04-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
21	21-04-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
22	22-04-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
23	23-04-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
24	24-04-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า



HOTEL COCO
PHUKET BANGTAO

25	25-04-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
26	26-04-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
27	27-04-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
28	28-04-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
29	29-04-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
30	30-04-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า

ตารางตรวจเช็คเครื่องเงิน เดือน พฤษภาคม

ลำดับ	วันที่	แบตเตอรี่	น้ำมัน	หม้อน้ำ	ผู้ตรวจ	
1	01-05-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
2	02-05-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
3	03-05-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	ช
4	04-05-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	ว
5	05-05-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	ช
6	06-05-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	ช
7	07-05-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	ก
8	08-05-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	ก
9	09-05-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
10	10-05-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
11	11-05-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	ช
12	12-05-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	ช
13	13-05-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	ช
14	14-05-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	ช
15	15-05-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	ช
16	16-05-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
17	17-05-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	ก
18	18-05-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	ก
19	19-05-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
20	20-05-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
21	21-05-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	ก
22	22-05-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
23	23-05-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	



HOTEL COCO
PHUKET HANGTAO

24	24-05-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
25	25-05-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
26	26-05-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
27	27-05-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
28	28-05-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
29	29-05-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
30	30-05-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
31	31-05-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า

ตารางตรวจเช็คเครื่องเงิน เดือน มิถุนายน					
ลำดับ	วันที่	แบตเตอรี่	น้ำมัน	หม้อน้ำ	ผู้ตรวจ
1	01-06-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
2	02-06-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
3	03-06-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
4	04-06-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
5	05-06-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
6	06-06-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
7	07-06-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
8	08-06-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
9	09-06-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
10	10-06-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
11	11-06-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
12	12-06-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
13	13-06-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
14	14-06-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
15	15-06-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
16	16-06-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
17	17-06-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
18	18-06-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
19	19-06-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
20	20-06-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
21	21-06-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
22	22-06-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า



HOTEL COCO
PHUKET HANGTAO

23	23-06-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
24	24-06-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
25	25-06-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
26	26-06-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
27	27-06-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
28	28-06-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
29	29-06-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
30	30-06-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า

ตารางตรวจเช็คเครื่องเงิน เดือน กรกฎาคม					
ลำดับ	วันที่	แบตเตอรี่	น้ำมัน	หม้อน้ำ	ผู้ตรวจ
1	01-07-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
2	02-07-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
3	03-07-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
4	04-07-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
5	05-07-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
6	06-07-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
7	07-07-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
8	08-07-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
9	09-07-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
10	10-07-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
11	11-07-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
12	12-07-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
13	13-07-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
14	14-07-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
15	15-07-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
16	16-07-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
17	17-07-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
18	18-07-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า



HOTEL COCO
PHUKET BANGTAO

๕

19	19-07-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
20	20-07-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
21	21-07-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
22	22-07-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
23	23-07-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
24	24-07-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
25	25-07-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
26	26-07-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
27	27-07-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
28	28-07-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
29	29-07-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
30	30-07-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
31	31-07-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	

ตารางตรวจเช็คเครื่องเงิน เดือน สิงหาคม						
ลำดับ	วันที่	แบตเตอรี่	น้ำมัน	หม้อน้ำ	ผู้ตรวจ	
1	01-08-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
2	02-08-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
3	03-08-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
4	04-08-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
5	05-08-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
6	06-08-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
7	07-08-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
8	08-08-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
9	09-08-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
10	10-08-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
11	11-08-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
12	12-08-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
13	13-08-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	

14	14-08-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
15	15-08-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
16	16-08-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
17	17-08-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
18	18-08-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
19	19-08-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
20	20-08-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
21	21-08-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
22	22-08-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
23	23-08-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
24	24-08-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
25	25-08-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
26	26-08-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
27	27-08-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
28	28-08-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
29	29-08-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
30	30-08-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
31	31-08-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า

ตารางตรวจเช็คเครื่องเงิน เดือน กันยายน					
ลำดับ	วันที่	แบตเตอรี่	น้ำมัน	หม้อน้ำ	ผู้ตรวจ
1	01-09-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
2	02-09-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
3	03-09-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
4	04-09-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
5	05-09-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
6	06-09-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
7	07-09-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
8	08-09-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า



HOTEL COCO
PHUKET BANGTAO

9	09-09-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
10	10-09-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
11	11-09-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
12	12-09-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
13	13-09-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
14	14-09-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
15	15-09-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
16	16-09-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
17	17-09-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
18	18-09-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
19	19-09-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
20	20-09-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
21	21-09-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
22	22-09-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
23	23-09-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
24	24-09-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
25	25-09-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
26	26-09-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
27	27-09-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
28	28-09-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
29	29-09-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
30	30-09-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า

ตารางตรวจเช็คเครื่องเงิน เดือน ตุลาคม					
ลำดับ	วันที่	แบตเตอรี่	น้ำมัน	หม้อน้ำ	ผู้ตรวจ
1	01-10-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
2	02-10-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
3	03-10-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า



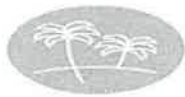
HOTEL COCO
PHUKET HANGTAO

4	04-10-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟ	
5	05-10-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟ	
6	06-10-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟ	
7	07-10-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟ	
8	08-10-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟ	
9	09-10-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟ	
10	10-10-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟ	
11	11-10-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟ	
12	12-10-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟ	
13	13-10-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟ	
14	14-10-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟ	
15	15-10-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟ	
16	16-10-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟ	
17	17-10-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟ	
18	18-10-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟ	
19	19-10-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟ	
20	20-10-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟ	
21	21-10-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟ	
22	22-10-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟ	
23	23-10-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟ	
24	24-10-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟ	
25	25-10-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟ	
26	26-10-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟ	
27	27-10-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟ	
28	28-10-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟ	
29	29-10-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟ	
30	30-10-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟ	
31	31-10-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟ	



HOTEL COCO
PHUKET BANG TAO

ตารางตรวจเช็คเครื่องเงิน เดือน พฤศจิกายน					
ลำดับ	วันที่	แบตเตอรี่	น้ำมัน	หม้อน้ำ	ผู้ตรวจ
1	01-11-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
2	02-11-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
3	03-11-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
4	04-11-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
5	05-11-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
6	06-11-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
7	07-11-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
8	08-11-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
9	09-11-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
10	10-11-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
11	11-11-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
12	12-11-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
13	13-11-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
14	14-11-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
15	15-11-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
16	16-11-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
17	17-11-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
18	18-11-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
19	19-11-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
20	20-11-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
21	21-11-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
22	22-11-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
23	23-11-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
24	24-11-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
25	25-11-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
26	26-11-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
27	27-11-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
28	28-11-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
29	29-11-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
30	30-11-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า



HOTEL COCO
PHUKET BANGTAO

ตารางตรวจเช็คเครื่องเงิน เดือน ธันวาคม					
ลำดับ	วันที่	แบตเตอรี่	น้ำมัน	หม้อน้ำ	ผู้ตรวจ
1	01-12-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
2	02-12-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
3	03-12-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
4	04-12-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
5	05-12-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
6	06-12-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
7	07-12-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
8	08-12-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
9	09-12-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
10	10-12-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
11	11-12-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
12	12-12-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
13	13-12-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
14	14-12-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
15	15-12-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
16	16-12-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
17	17-12-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
18	18-12-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
19	19-12-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
20	20-12-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
21	21-12-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
22	22-12-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
23	23-12-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
24	24-12-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
25	25-12-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
26	26-12-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า
27	27-12-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า



HOTEL COCO
PHUKET BANGTAO


28	28-12-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
29	29-12-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
30	30-12-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	
31	31-12-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ช่างไฟฟ้า	

บันทึกผลการตรวจกล้องวงจรปิด (CCTV) ประจำปี 2568



HOTEL COCO
PHUKET WANGTAO

ตารางตรวจเช็คกล้องวงจรปิด (CCTV) ประจำปี 2025

ลำดับ	เดือน	การทำงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
1	มกราคม	ปกติ	แผนกช่าง	
2	กุมภาพันธ์	ปกติ	แผนกช่าง	
3	มีนาคม	ปกติ	แผนกช่าง	
4	เมษายน	ปกติ	แผนกช่าง	
5	พฤษภาคม	ปกติ	แผนกช่าง	
6	มิถุนายน	ปกติ	แผนกช่าง	
7	กรกฎาคม	ปกติ	แผนกช่าง	
8	สิงหาคม	ปกติ	แผนกช่าง	
9	กันยายน	ปกติ	แผนกช่าง	
10	ตุลาคม	ปกติ	แผนกช่าง	
11	พฤศจิกายน	ปกติ	แผนกช่าง	
12	ธันวาคม	ปกติ	แผนกช่าง	

บันทึกผลการตรวจเช็คไฟฉุกเฉินและป้ายหนีไฟ ประจำปี 2568



HOTEL COCO
PHUKET HANGTAD

ตารางตรวจเช็คไฟฉุกเฉินและป้ายหนีไฟ ประจำปี 2025				
ลำดับ	เดือน	การทำงาน	ผู้ตรวจ	
1	มกราคม	ปกติ	แผนกช่าง	
2	กุมภาพันธ์	ปกติ	แผนกช่าง	
3	มีนาคม	ปกติ	แผนกช่าง	
4	เมษายน	ปกติ	แผนกช่าง	
5	พฤษภาคม	ปกติ	แผนกช่าง	
6	มิถุนายน	ปกติ	แผนกช่าง	
7	กรกฎาคม	ปกติ	แผนกช่าง	
8	สิงหาคม	ปกติ	แผนกช่าง	
9	กันยายน	ปกติ	แผนกช่าง	
10	ตุลาคม	ปกติ	แผนกช่าง	
11	พฤศจิกายน	ปกติ	แผนกช่าง	
12	ธันวาคม	ปกติ	แผนกช่าง	

บันทึกผลการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำปี 2568



HOTEL COCO
PHUKET HANGTAO

ตารางตรวจเช็คถังดับเพลิง ประจำปี 2025

ลำดับ	เดือน	การทำงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
1	มกราคม	ปกติ	แผนกช่าง	
2	กุมภาพันธ์	ปกติ	แผนกช่าง	
3	มีนาคม	ปกติ	แผนกช่าง	
4	เมษายน	ปกติ	แผนกช่าง	
5	พฤษภาคม	ปกติ	แผนกช่าง	
6	มิถุนายน	ปกติ	แผนกช่าง	
7	กรกฎาคม	ปกติ	แผนกช่าง	
8	สิงหาคม	ปกติ	แผนกช่าง	
9	กันยายน	ปกติ	แผนกช่าง	
10	ตุลาคม	ปกติ	แผนกช่าง	
11	พฤศจิกายน	ปกติ	แผนกช่าง	
12	ธันวาคม	ปกติ	แผนกช่าง	



HOTEL COCO
PHUKET HANGTAO

ตารางตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย เดือน มกราคม

ลำดับ	วันที่	การทำงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
1	01-01-25	ปกติ	แผนกช่าง	
2	02-01-25	ปกติ	แผนกช่าง	
3	03-01-25	ปกติ	แผนกช่าง	
4	04-01-25	ปกติ	แผนกช่าง	
5	05-01-25	ปกติ	แผนกช่าง	
6	06-01-25	ปกติ	แผนกช่าง	
7	07-01-25	ปกติ	แผนกช่าง	
8	08-01-25	ปกติ	แผนกช่าง	
9	09-01-25	ปกติ	แผนกช่าง	
10	10-01-25	ปกติ	แผนกช่าง	
11	11-01-25	ปกติ	แผนกช่าง	
12	12-01-25	ปกติ	แผนกช่าง	
13	13-01-25	ปกติ	แผนกช่าง	
14	14-01-25	ปกติ	แผนกช่าง	
15	15-01-25	ปกติ	แผนกช่าง	
16	16-01-25	ปกติ	แผนกช่าง	
17	17-01-25	ปกติ	แผนกช่าง	
18	18-01-25	ปกติ	แผนกช่าง	
19	19-01-25	ปกติ	แผนกช่าง	
20	20-01-25	ปกติ	แผนกช่าง	
21	21-01-25	ปกติ	แผนกช่าง	
22	22-01-25	ปกติ	แผนกช่าง	
23	23-01-25	ปกติ	แผนกช่าง	
24	24-01-25	ปกติ	แผนกช่าง	
25	25-01-25	ปกติ	แผนกช่าง	
26	26-01-25	ปกติ	แผนกช่าง	
27	27-01-25	ปกติ	แผนกช่าง	
28	28-01-25	ปกติ	แผนกช่าง	
29	29-01-25	ปกติ	แผนกช่าง	
30	30-01-25	ปกติ	แผนกช่าง	
31	31-01-25	ปกติ	แผนกช่าง	



HOTEL COCO
PHUKET BANGTAO


ตารางตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย เดือน กุมภาพันธ์				
ลำดับ	วันที่	การทำงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
1	01-02-25	ปกติ	แผนกช่าง	<div></div>
2	02-02-25	ปกติ	แผนกช่าง	
3	03-02-25	ปกติ	แผนกช่าง	
4	04-02-25	ปกติ	แผนกช่าง	
5	05-02-25	ปกติ	แผนกช่าง	
6	06-02-25	ปกติ	แผนกช่าง	
7	07-02-25	ปกติ	แผนกช่าง	
8	08-02-25	ปกติ	แผนกช่าง	
9	09-02-25	ปกติ	แผนกช่าง	
10	10-02-25	ปกติ	แผนกช่าง	
11	11-02-25	ปกติ	แผนกช่าง	
12	12-02-25	ปกติ	แผนกช่าง	
13	13-02-25	ปกติ	แผนกช่าง	
14	14-02-25	ปกติ	แผนกช่าง	
15	15-02-25	ปกติ	แผนกช่าง	
16	16-02-25	ปกติ	แผนกช่าง	
17	17-02-25	ปกติ	แผนกช่าง	
18	18-02-25	ปกติ	แผนกช่าง	
19	19-02-25	ปกติ	แผนกช่าง	
20	20-02-25	ปกติ	แผนกช่าง	
21	21-02-25	ปกติ	แผนกช่าง	
22	22-02-25	ปกติ	แผนกช่าง	
23	23-02-25	ปกติ	แผนกช่าง	
24	24-02-25	ปกติ	แผนกช่าง	
25	25-02-25	ปกติ	แผนกช่าง	
26	26-02-25	ปกติ	แผนกช่าง	
27	27-02-25	ปกติ	แผนกช่าง	
28	28-02-25	ปกติ	แผนกช่าง	

โดยพนักงาน



HOTEL COCO
PHUKET HANGTAO

29	29-02-25	ปกติ	แผนกช่าง	
----	----------	------	----------	---

ตารางตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย เดือน มีนาคม				
ลำดับ	วันที่	การทำงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
1	01-03-25	ปกติ	แผนกช่าง	
2	02-03-25	ปกติ	แผนกช่าง	
3	03-03-25	ปกติ	แผนกช่าง	
4	04-03-25	ปกติ	แผนกช่าง	
5	05-03-25	ปกติ	แผนกช่าง	
6	06-03-25	ปกติ	แผนกช่าง	
7	07-03-25	ปกติ	แผนกช่าง	
8	08-03-25	ปกติ	แผนกช่าง	
9	09-03-25	ปกติ	แผนกช่าง	
10	10-03-25	ปกติ	แผนกช่าง	
11	11-03-25	ปกติ	แผนกช่าง	
12	12-03-25	ปกติ	แผนกช่าง	
13	13-03-25	ปกติ	แผนกช่าง	
14	14-03-25	ปกติ	แผนกช่าง	
15	15-03-25	ปกติ	แผนกช่าง	
16	16-03-25	ปกติ	แผนกช่าง	
17	17-03-25	ปกติ	แผนกช่าง	
18	18-03-25	ปกติ	แผนกช่าง	
19	19-03-25	ปกติ	แผนกช่าง	
20	20-03-25	ปกติ	แผนกช่าง	
21	21-03-25	ปกติ	แผนกช่าง	
22	22-03-25	ปกติ	แผนกช่าง	
23	23-03-25	ปกติ	แผนกช่าง	
24	24-03-25	ปกติ	แผนกช่าง	



HOTEL COCO
PHUKET BANGTAD

25	25-03-25	ปกติ	แผนกช่าง	อหฤณ
26	26-03-25	ปกติ	แผนกช่าง	อโนชา
27	27-03-25	ปกติ	แผนกช่าง	อหฤณ
28	28-03-25	ปกติ	แผนกช่าง	เมธาณี
29	29-03-25	ปกติ	แผนกช่าง	ธีรยงค์
30	30-03-25	ปกติ	แผนกช่าง	กมลชนม์
31	31-03-25	ปกติ	แผนกช่าง	อหฤณ




HOTEL COCO
BUKET RANGTAP

ตารางตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย เดือน เมษายน

ลำดับ	วันที่	การทำงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
1	01-04-25	ปกติ	แผนกช่าง	
2	02-04-25	ปกติ	แผนกช่าง	
3	03-04-25	ปกติ	แผนกช่าง	
4	04-04-25	ปกติ	แผนกช่าง	
5	05-04-25	ปกติ	แผนกช่าง	
6	06-04-25	ปกติ	แผนกช่าง	
7	07-04-25	ปกติ	แผนกช่าง	
8	08-04-25	ปกติ	แผนกช่าง	
9	09-04-25	ปกติ	แผนกช่าง	
10	10-04-25	ปกติ	แผนกช่าง	
11	11-04-25	ปกติ	แผนกช่าง	
12	12-04-25	ปกติ	แผนกช่าง	
13	13-04-25	ปกติ	แผนกช่าง	
14	14-04-25	ปกติ	แผนกช่าง	
15	15-04-25	ปกติ	แผนกช่าง	
16	16-04-25	ปกติ	แผนกช่าง	
17	17-04-25	ปกติ	แผนกช่าง	
18	18-04-25	ปกติ	แผนกช่าง	
19	19-04-25	ปกติ	แผนกช่าง	
20	20-04-25	ปกติ	แผนกช่าง	
21	21-04-25	ปกติ	แผนกช่าง	
22	22-04-25	ปกติ	แผนกช่าง	
23	23-04-25	ปกติ	แผนกช่าง	
24	24-04-25	ปกติ	แผนกช่าง	
25	25-04-25	ปกติ	แผนกช่าง	
26	26-04-25	ปกติ	แผนกช่าง	
27	27-04-25	ปกติ	แผนกช่าง	
28	28-04-25	ปกติ	แผนกช่าง	
29	29-04-25	ปกติ	แผนกช่าง	
30	30-04-25	ปกติ	แผนกช่าง	



HOTEL COCO
PHUKET HANGTAO

ตารางตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย เดือน พฤษภาคม				
ลำดับ	วันที่	การทำงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
1	01-05-25	ปกติ	แผนกช่าง	
2	02-05-25	ปกติ	แผนกช่าง	
3	03-05-25	ปกติ	แผนกช่าง	
4	04-05-25	ปกติ	แผนกช่าง	
5	05-05-25	ปกติ	แผนกช่าง	
6	06-05-25	ปกติ	แผนกช่าง	
7	07-05-25	ปกติ	แผนกช่าง	
8	08-05-25	ปกติ	แผนกช่าง	
9	09-05-25	ปกติ	แผนกช่าง	
10	10-05-25	ปกติ	แผนกช่าง	
11	11-05-25	ปกติ	แผนกช่าง	
12	12-05-25	ปกติ	แผนกช่าง	
13	13-05-25	ปกติ	แผนกช่าง	
14	14-05-25	ปกติ	แผนกช่าง	
15	15-05-25	ปกติ	แผนกช่าง	
16	16-05-25	ปกติ	แผนกช่าง	
17	17-05-25	ปกติ	แผนกช่าง	
18	18-05-25	ปกติ	แผนกช่าง	
19	19-05-25	ปกติ	แผนกช่าง	
20	20-05-25	ปกติ	แผนกช่าง	
21	21-05-25	ปกติ	แผนกช่าง	
22	22-05-25	ปกติ	แผนกช่าง	
23	23-05-25	ปกติ	แผนกช่าง	
24	24-05-25	ปกติ	แผนกช่าง	
25	25-05-25	ปกติ	แผนกช่าง	
26	26-05-25	ปกติ	แผนกช่าง	
27	27-05-25	ปกติ	แผนกช่าง	
28	28-05-25	ปกติ	แผนกช่าง	
29	29-05-25	ปกติ	แผนกช่าง	
30	30-05-25	ปกติ	แผนกช่าง	
31	31-05-25	ปกติ	แผนกช่าง	

เจาปก



HOTEL COCO
PHUKET HANGTAO

ตารางตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย เดือน มิถุนายน				
ลำดับ	วันที่	การทำงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
1	01-06-25	ปกติ	แผนกช่าง	
2	02-06-25	ปกติ	แผนกช่าง	
3	03-06-25	ปกติ	แผนกช่าง	
4	04-06-25	ปกติ	แผนกช่าง	
5	05-06-25	ปกติ	แผนกช่าง	
6	06-06-25	ปกติ	แผนกช่าง	
7	07-06-25	ปกติ	แผนกช่าง	
8	08-06-25	ปกติ	แผนกช่าง	
9	09-06-25	ปกติ	แผนกช่าง	
10	10-06-25	ปกติ	แผนกช่าง	
11	11-06-25	ปกติ	แผนกช่าง	
12	12-06-25	ปกติ	แผนกช่าง	
13	13-06-25	ปกติ	แผนกช่าง	
14	14-06-25	ปกติ	แผนกช่าง	
15	15-06-25	ปกติ	แผนกช่าง	
16	16-06-25	ปกติ	แผนกช่าง	
17	17-06-25	ปกติ	แผนกช่าง	
18	18-06-25	ปกติ	แผนกช่าง	
19	19-06-25	ปกติ	แผนกช่าง	
20	20-06-25	ปกติ	แผนกช่าง	
21	21-06-25	ปกติ	แผนกช่าง	
22	22-06-25	ปกติ	แผนกช่าง	
23	23-06-25	ปกติ	แผนกช่าง	
24	24-06-25	ปกติ	แผนกช่าง	
25	25-06-25	ปกติ	แผนกช่าง	
26	26-06-25	ปกติ	แผนกช่าง	
27	27-06-25	ปกติ	แผนกช่าง	
28	28-06-25	ปกติ	แผนกช่าง	
29	29-06-25	ปกติ	แผนกช่าง	
30	30-06-25	ปกติ	แผนกช่าง	



HOTEL COCO
PUKET BANGTAO

ตารางตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย เดือน กรกฎาคม

ลำดับ	วันที่	การทำงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
1	01-07-25	ปกติ	แผนกช่าง	
2	02-07-25	ปกติ	แผนกช่าง	
3	03-07-25	ปกติ	แผนกช่าง	
4	04-07-25	ปกติ	แผนกช่าง	
5	05-07-25	ปกติ	แผนกช่าง	
6	06-07-25	ปกติ	แผนกช่าง	
7	07-07-25	ปกติ	แผนกช่าง	
8	08-07-25	ปกติ	แผนกช่าง	
9	09-07-25	ปกติ	แผนกช่าง	
10	10-07-25	ปกติ	แผนกช่าง	
11	11-07-25	ปกติ	แผนกช่าง	
12	12-07-25	ปกติ	แผนกช่าง	
13	13-07-25	ปกติ	แผนกช่าง	
14	14-07-25	ปกติ	แผนกช่าง	
15	15-07-25	ปกติ	แผนกช่าง	
16	16-07-25	ปกติ	แผนกช่าง	
17	17-07-25	ปกติ	แผนกช่าง	
18	18-07-25	ปกติ	แผนกช่าง	
19	19-07-25	ปกติ	แผนกช่าง	
20	20-07-25	ปกติ	แผนกช่าง	
21	21-07-25	ปกติ	แผนกช่าง	
22	22-07-25	ปกติ	แผนกช่าง	
23	23-07-25	ปกติ	แผนกช่าง	
24	24-07-25	ปกติ	แผนกช่าง	
25	25-07-25	ปกติ	แผนกช่าง	
26	26-07-25	ปกติ	แผนกช่าง	
27	27-07-25	ปกติ	แผนกช่าง	
28	28-07-25	ปกติ	แผนกช่าง	
29	29-07-25	ปกติ	แผนกช่าง	
30	30-07-25	ปกติ	แผนกช่าง	
31	31-07-25	ปกติ	แผนกช่าง	



HOTEL COCO
PHUKET BANGTAO

ตารางตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย เดือน สิงหาคม				
ลำดับ	วันที่	การทำงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
1	01-08-25	ปกติ	แผนกช่าง	
2	02-08-25	ปกติ	แผนกช่าง	
3	03-08-25	ปกติ	แผนกช่าง	
4	04-08-25	ปกติ	แผนกช่าง	
5	05-08-25	ปกติ	แผนกช่าง	
6	06-08-25	ปกติ	แผนกช่าง	
7	07-08-25	ปกติ	แผนกช่าง	
8	08-08-25	ปกติ	แผนกช่าง	
9	09-08-25	ปกติ	แผนกช่าง	
10	10-08-25	ปกติ	แผนกช่าง	
11	11-08-25	ปกติ	แผนกช่าง	
12	12-08-25	ปกติ	แผนกช่าง	
13	13-08-25	ปกติ	แผนกช่าง	
14	14-08-25	ปกติ	แผนกช่าง	
15	15-08-25	ปกติ	แผนกช่าง	
16	16-08-25	ปกติ	แผนกช่าง	
17	17-08-25	ปกติ	แผนกช่าง	
18	18-08-25	ปกติ	แผนกช่าง	
19	19-08-25	ปกติ	แผนกช่าง	
20	20-08-25	ปกติ	แผนกช่าง	
21	21-08-25	ปกติ	แผนกช่าง	
22	22-08-25	ปกติ	แผนกช่าง	
23	23-08-25	ปกติ	แผนกช่าง	
24	24-08-25	ปกติ	แผนกช่าง	
25	25-08-25	ปกติ	แผนกช่าง	
26	26-08-25	ปกติ	แผนกช่าง	
27	27-08-25	ปกติ	แผนกช่าง	
28	28-08-25	ปกติ	แผนกช่าง	
29	29-08-25	ปกติ	แผนกช่าง	
30	30-08-25	ปกติ	แผนกช่าง	
31	31-08-25	ปกติ	แผนกช่าง	

กนกชนม์



HOTEL COCO
PHUKET HANGTAU

ตารางตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย เดือน กันยายน

ลำดับ	วันที่	การทำงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
1	01-09-25	ปกติ	แผนกช่าง	
2	02-09-25	ปกติ	แผนกช่าง	
3	03-09-25	ปกติ	แผนกช่าง	
4	04-09-25	ปกติ	แผนกช่าง	
5	05-09-25	ปกติ	แผนกช่าง	
6	06-09-25	ปกติ	แผนกช่าง	
7	07-09-25	ปกติ	แผนกช่าง	
8	08-09-25	ปกติ	แผนกช่าง	
9	09-09-25	ปกติ	แผนกช่าง	
10	10-09-25	ปกติ	แผนกช่าง	
11	11-09-25	ปกติ	แผนกช่าง	
12	12-09-25	ปกติ	แผนกช่าง	
13	13-09-25	ปกติ	แผนกช่าง	
14	14-09-25	ปกติ	แผนกช่าง	
15	15-09-25	ปกติ	แผนกช่าง	
16	16-09-25	ปกติ	แผนกช่าง	
17	17-09-25	ปกติ	แผนกช่าง	
18	18-09-25	ปกติ	แผนกช่าง	
19	19-09-25	ปกติ	แผนกช่าง	
20	20-09-25	ปกติ	แผนกช่าง	
21	21-09-25	ปกติ	แผนกช่าง	
22	22-09-25	ปกติ	แผนกช่าง	
23	23-09-25	ปกติ	แผนกช่าง	
24	24-09-25	ปกติ	แผนกช่าง	
25	25-09-25	ปกติ	แผนกช่าง	
26	26-09-25	ปกติ	แผนกช่าง	
27	27-09-25	ปกติ	แผนกช่าง	
28	28-09-25	ปกติ	แผนกช่าง	
29	29-09-25	ปกติ	แผนกช่าง	
30	30-09-25	ปกติ	แผนกช่าง	



HOTEL COCO
PHUKET BANGTAO

ตารางตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย เดือน ตุลาคม				
ลำดับ	วันที่	การทำงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
1	01-10-25	ปกติ	แผนกช่าง	
2	02-10-25	ปกติ	แผนกช่าง	
3	03-10-25	ปกติ	แผนกช่าง	
4	04-10-25	ปกติ	แผนกช่าง	
5	05-10-25	ปกติ	แผนกช่าง	
6	06-10-25	ปกติ	แผนกช่าง	
7	07-10-25	ปกติ	แผนกช่าง	
8	08-10-25	ปกติ	แผนกช่าง	
9	09-10-25	ปกติ	แผนกช่าง	
10	10-10-25	ปกติ	แผนกช่าง	
11	11-10-25	ปกติ	แผนกช่าง	
12	12-10-25	ปกติ	แผนกช่าง	
13	13-10-25	ปกติ	แผนกช่าง	
14	14-10-25	ปกติ	แผนกช่าง	
15	15-10-25	ปกติ	แผนกช่าง	
16	16-10-25	ปกติ	แผนกช่าง	
17	17-10-25	ปกติ	แผนกช่าง	
18	18-10-25	ปกติ	แผนกช่าง	
19	19-10-25	ปกติ	แผนกช่าง	
20	20-10-25	ปกติ	แผนกช่าง	
21	21-10-25	ปกติ	แผนกช่าง	
22	22-10-25	ปกติ	แผนกช่าง	
23	23-10-25	ปกติ	แผนกช่าง	
24	24-10-25	ปกติ	แผนกช่าง	
25	25-10-25	ปกติ	แผนกช่าง	
26	26-10-25	ปกติ	แผนกช่าง	
27	27-10-25	ปกติ	แผนกช่าง	
28	28-10-25	ปกติ	แผนกช่าง	
29	29-10-25	ปกติ	แผนกช่าง	
30	30-10-25	ปกติ	แผนกช่าง	
31	31-10-25	ปกติ	แผนกช่าง	



HOTEL COCO
PHUKET HANGTAO

ตารางตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย เดือน พฤศจิกายน				
ลำดับ	วันที่	การทำงาน	ผู้ตรวจ	
1	01-11-25	ปกติ	แผนกช่าง	
2	02-11-25	ปกติ	แผนกช่าง	
3	03-11-25	ปกติ	แผนกช่าง	
4	04-11-25	ปกติ	แผนกช่าง	
5	05-11-25	ปกติ	แผนกช่าง	
6	06-11-25	ปกติ	แผนกช่าง	
7	07-11-25	ปกติ	แผนกช่าง	
8	08-11-25	ปกติ	แผนกช่าง	
9	09-11-25	ปกติ	แผนกช่าง	
10	10-11-25	ปกติ	แผนกช่าง	
11	11-11-25	ปกติ	แผนกช่าง	
12	12-11-25	ปกติ	แผนกช่าง	
13	13-11-25	ปกติ	แผนกช่าง	
14	14-11-25	ปกติ	แผนกช่าง	
15	15-11-25	ปกติ	แผนกช่าง	
16	16-11-25	ปกติ	แผนกช่าง	
17	17-11-25	ปกติ	แผนกช่าง	
18	18-11-25	ปกติ	แผนกช่าง	
19	19-11-25	ปกติ	แผนกช่าง	
20	20-11-25	ปกติ	แผนกช่าง	
21	21-11-25	ปกติ	แผนกช่าง	
22	22-11-25	ปกติ	แผนกช่าง	
23	23-11-25	ปกติ	แผนกช่าง	
24	24-11-25	ปกติ	แผนกช่าง	
25	25-11-25	ปกติ	แผนกช่าง	
26	26-11-25	ปกติ	แผนกช่าง	
27	27-11-25	ปกติ	แผนกช่าง	



HOTEL COCO
PHUKET HANGTAO

28	28-11-25	ปกติ	แผนกช่าง			
29	29-11-25	ปกติ	แผนกช่าง			
30	30-11-25	ปกติ	แผนกช่าง			



HOTEL COCO
PHUKET HANGTAD

ตารางตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย เดือน ธันวาคม

ลำดับ	วันที่	การทำงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
1	01-12-25	ปกติ	แผนกช่าง	
2	02-12-25	ปกติ	แผนกช่าง	
3	03-12-25	ปกติ	แผนกช่าง	
4	04-12-25	ปกติ	แผนกช่าง	
5	05-12-25	ปกติ	แผนกช่าง	
6	06-12-25	ปกติ	แผนกช่าง	
7	07-12-25	ปกติ	แผนกช่าง	
8	08-12-25	ปกติ	แผนกช่าง	
9	09-12-25	ปกติ	แผนกช่าง	
10	10-12-25	ปกติ	แผนกช่าง	
11	11-12-25	ปกติ	แผนกช่าง	
12	12-12-25	ปกติ	แผนกช่าง	
13	13-12-25	ปกติ	แผนกช่าง	
14	14-12-25	ปกติ	แผนกช่าง	
15	15-12-25	ปกติ	แผนกช่าง	
16	16-12-25	ปกติ	แผนกช่าง	
17	17-12-25	ปกติ	แผนกช่าง	
18	18-12-25	ปกติ	แผนกช่าง	
19	19-12-25	ปกติ	แผนกช่าง	
20	20-12-25	ปกติ	แผนกช่าง	
21	21-12-25	ปกติ	แผนกช่าง	
22	22-12-25	ปกติ	แผนกช่าง	
23	23-12-25	ปกติ	แผนกช่าง	
24	24-12-25	ปกติ	แผนกช่าง	
25	25-12-25	ปกติ	แผนกช่าง	
26	26-12-25	ปกติ	แผนกช่าง	
27	27-12-25	ปกติ	แผนกช่าง	
28	28-12-25	ปกติ	แผนกช่าง	
29	29-12-25	ปกติ	แผนกช่าง	
30	30-12-25	ปกติ	แผนกช่าง	
31	31-12-25	ปกติ	แผนกช่าง	เตาฟอก

ภาคผนวก 7

รายงานผลการวิเคราะห์จากห้องปฏิบัติการ ประจำปี 2568

- ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง
- ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้
- ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชะเมียม ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925
6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



TESTING 1661

Analysis Report

CUSTOMER	บจก. อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล	REPORT NO.	680205-048
	อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	SAMPLE NO.	68010299
PROJECT	โรงแรม โคโค ภูเก็ต บีช	SAMPLING DATE	30/1/2025
LOCATION	ช.เชิงทะเล 14 ต.เชิงทะเล อ.ถลาง จ.ภูเก็ต	RECEIVED DATE	30/1/2025
SAMPLING SOURCE	น้ำทิ้งจากการบำบัด	REPORTED DATE	5/2/2025
SAMPLING BY	customer		
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/1,2}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	7.08	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids ^{/1}	mg/l	2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103 - 105 °C	29	≤ 40
Sulfide ^{/1,2}	mg/l	4500-S ²⁻ F. Iodometric Method	2.13	≤ 1.0
TKN-Nitrogen ^{/1,2}	mg/l	4500-N _{org} B. Macro-Kjeldahl Method	96.7	≤ 35
Fat, Greases & Oil ^{/1,2}	mg/l	5520 B. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	3.2	≤ 20
BOD ^{/1,2}	mg/l	5210 B. 5-Day BOD Test	103.4	≤ 30
Physical Appearance	Turbid, Sediment			

Remark

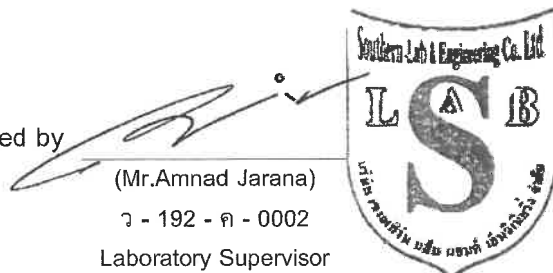
Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms
Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment Building Effluents Standards
published in the Royal Government Gazette, Vol. 141 Part 233 D, dated 27 August 2024

/1 : Registered by DIW ๑-192

/2 : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by



(Mr. Amnad Jarana)

๑ - 192 - ก - 0002

Laboratory Supervisor

Approved by

(Ms. Krittika Thongsombut)

๑ - 192 - ก - 0001

General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY
REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชะลิมา ถนนตักศิลา ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



NSC - TISI - TIS 17025
TESTING 1661

Analysis Report

CUSTOMER	บจก. อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล	REPORT NO.	680205-048
	อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	SAMPLE NO.	68010299
PROJECT	โรงแรม โคโค ภูเก็ต บีช	SAMPLING DATE	30/1/2025
LOCATION	ช.เชิงทะเล 14 ต.เชิงทะเล อ.ถลาง จ.ภูเก็ต	RECEIVED DATE	30/1/2025
SAMPLING SOURCE	น้ำทิ้งจากการบำบัด	REPORTED DATE	5/2/2025
SAMPLING BY	customer		
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Dissolved Solids ^{/2}	mg/l	Electrometric Method	877	≤ 1,000
Settleable Solids ^{/2}	ml/l	2540 F. Settleable Solids	0.1	-
Fecal Coliform Bacteria ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	170	-
Physical Appearance	Turbid, Sediment			

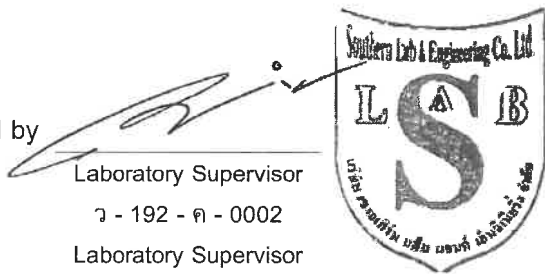
Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms
Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment Building Effluents Standards
published in the Royal Government Gazette, Vol. 141 Part 233 D, dated 27 August 2024

^{/2} : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by



Laboratory Supervisor

ว - 192 - ค - 0002

Laboratory Supervisor

Approved by

General Manager

ว - 192 - ค - 0001

General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY
REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาช้าง ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



TESTING 1661

Analysis Report

CUSTOMER	บจก. อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเทอร์เน็ตเซ็นทรัล	REPORT NO.	680429-300
PROJECT	โรงแรม โคโค ภูเก็ต บีช	SAMPLE NO.	68041370
LOCATION	ช.เชิงทะเล 14 ต.เชิงทะเล อ.ถลาง จ.ภูเก็ต	SAMPLING DATE	22/4/2025
SAMPLING SOURCE	น้ำทิ้งจากการบำบัด	RECEIVED DATE	22/4/2025
SAMPLING BY	customer	REPORTED DATE	29/4/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/1,2}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	7.24	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids ^{/1}	mg/l	2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103 - 105 °C	56	≤ 40
Sulfide ^{/1,2}	mg/l	4500-S ²⁻ F. Iodometric Method	3.60	≤ 1.0
TKN-Nitrogen ^{/1,2}	mg/l	4500-N _{org} B. Macro-Kjeldahl Method	84.8	≤ 35
Fat, Greases & Oil ^{/1,2}	mg/l	5520 B. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	5.4	≤ 20
BOD ^{/1,2}	mg/l	5210 B. 5-Day BOD Test	84.1	≤ 30
Physical Appearance	Turbid, Sediment			

Remark

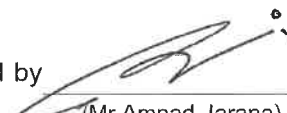
Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms
Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment Building Effluents Standards
published in the Royal Government Gazette, Vol. 141 Part 233 D, dated 27 August 2024

/1 : Registered by DIW ๖-192

/2 : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by


(Mr. Amnad Jarana)
๖ - 192 - ค - 0002
Laboratory Supervisor



Approved by


(Ms. Krittika Thongsombut)
๖ - 192 - ค - 0001
General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY
REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชะแหม่ ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Sackhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



NSC - TISI - TIS 17025

TESTING 1661

Analysis Report

CUSTOMER	บจก. อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล	REPORT NO.	680429-300
PROJECT	โรงแรม โคโค ภูเก็ต บีช	SAMPLE NO.	68041370
LOCATION	ช.เชิงทะเล 14 ต.เชิงทะเล อ.ถลาง จ.ภูเก็ต	SAMPLING DATE	22/4/2025
SAMPLING SOURCE	น้ำทิ้งผ่านการบำบัด	RECEIVED DATE	22/4/2025
SAMPLING BY	customer	REPORTED DATE	29/4/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Dissolved Solids ^{/2}	mg/l	Electrometric Method	438	≤ 1,000
Settleable Solids ^{/2}	ml/l	2540 F. Settleable Solids	0.2	-
Fecal Coliform Bacteria ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	24	-
Physical Appearance	Turbid, Sediment			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

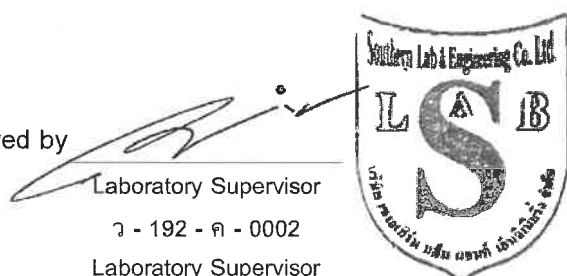
STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms

Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment Building Effluents Standards

published in the Royal Government Gazette, Vol. 141 Part 233 D, dated 27 August 2024

^{/2} : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by



Laboratory Supervisor

ว - 192 - ค - 0002

Laboratory Supervisor

Approved by

General Manager

ว - 192 - ค - 0001

General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

—END OF REPORT—



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชะแหม่ ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



TESTING 1661

Analysis Report

CUSTOMER	บจก. อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล	REPORT NO.	680825-074
PROJECT	Hotel COCO Phuket Bangtao Beach	SAMPLE NO.	68072729
LOCATION	Cheng-talay, Thalang, Phuket	SAMPLING DATE	29/7/2025
SAMPLING SOURCE	น้ำทิ้งผ่านการบำบัด	RECEIVED DATE	29/7/2025
SAMPLING BY	customer	REPORTED DATE	5/8/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/1,2}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	7.50	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids ^{/1}	mg/l	2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103 - 105 °C	16	≤ 40
Sulfide ^{/1,2}	mg/l	4500-S ²⁻ F. Iodometric Method	0.27	≤ 1.0
TKN-Nitrogen ^{/1,2}	mg/l	4500-N _{org} B. Macro-Kjeldahl Method	79.0	≤ 35
Fat, Greases & Oil ^{/1,2}	mg/l	5520 B. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	0.4	≤ 20
BOD ^{/1,2}	mg/l	5210 B. 5-Day BOD Test	64.7	≤ 30
Physical Appearance	Turbid, Sediment			

Remark

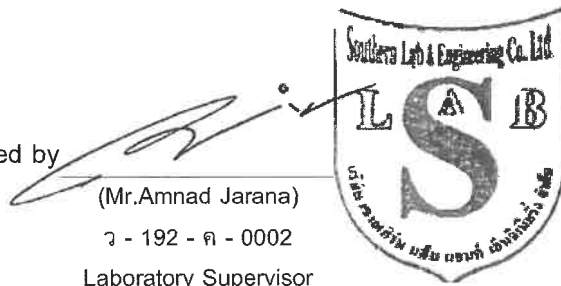
Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms
Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment Building Effluents Standards
published in the Royal Government Gazette, Vol. 141 Part 233 D, dated 27 August 2024

/1 : Registered by DIW ว-192

/2 : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by



(Mr. Amnad Jarana)

ว - 192 - ค - 0002

Laboratory Supervisor

Approved by

(Ms. Krittika Thongsombut)
ว - 192 - ค - 0001
General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY
REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชะลิ้ง ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



NSC - TISI - TIS 17025

TESTING 1661

Analysis Report

CUSTOMER	บจก. อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล	REPORT NO.	680825-074
PROJECT	Hotel COCO Phuket Bangtao Beach	SAMPLE NO.	68072729
LOCATION	Cheng-talay, Thalang, Phuket	SAMPLING DATE	29/7/2025
SAMPLING SOURCE	น้ำทิ้งผ่านการบำบัด	RECEIVED DATE	29/7/2025
SAMPLING BY	customer	REPORTED DATE	5/8/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Dissolved Solids ^{/2}	mg/l	Electrometric Method	513	≤ 1,000
Settleable Solids ^{/2}	ml/l	2540 F. Settleable Solids	0.5	-
Fecal Coliform Bacteria ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	7,900	-
Physical Appearance	Turbid, Sediment			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017


STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms

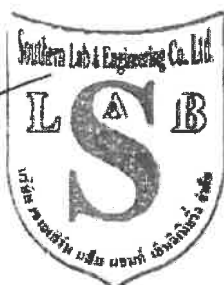
Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment Building Effluents Standards

published in the Royal Government Gazette, Vol. 141 Part 233 D, dated 27 August 2024

/2 : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by


Laboratory Supervisor
ว - 192 - ค - 0002
Laboratory Supervisor



Approved by



General Manager

ว - 192 - ค - 0001

General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชะเข้ม ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



NSC - TISI - TIS 17025

TESTING 1661

Analysis Report

CUSTOMER	บจก. อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเทอร์เน็ต เซ็นเตอร์	REPORT NO.	681103-018
PROJECT	Hotel COCO Phuket Bangtao Beach	SAMPLE NO.	68103988
LOCATION	Cheng-talay, Thalang, Phuket	SAMPLING DATE	28/10/2025
SAMPLING SOURCE	น้ำทิ้งผ่านการบำบัด	RECEIVED DATE	28/10/2025
SAMPLING BY	customer	REPORTED DATE	3/11/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/1,2}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	7.48	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids ^{/1}	mg/l	2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103 - 105 °C	10	≤ 40
Sulfide ^{/1,2}	mg/l	4500-S ²⁻ F. Iodometric Method	0.13	≤ 1.0
TKN-Nitrogen ^{/1,2}	mg/l	4500-N _{org} B. Macro-Kjeldahl Method	66.6	≤ 35
Fat, Greases & Oil ^{/1,2}	mg/l	5520 B. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	< 0.2	≤ 20
BOD ^{/1,2}	mg/l	5210 B. 5-Day BOD Test	12.0	≤ 30
Physical Appearance	Turbid, Sediment			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms
Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment Building Effluents Standards
published in the Royal Government Gazette, Vol. 141 Part 233 D, dated 27 August 2024

/1 : Registered by DIW ๖-192

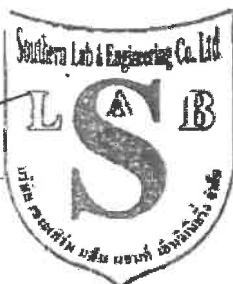
/2 : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by

(Mr.Amnad Jarana)

๖ - 192 - ค - 0002

Laboratory Supervisor



Approved by

(Ms. Krittika Thongsombut)

๖ - 192 - ค - 0001

General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY
REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชะลิ้ง ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



NSC - TISI - TIS 17025
TESTING 1661

Analysis Report

CUSTOMER	บจก. อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล	REPORT NO.	681103-018
PROJECT	Hotel COCO Phuket Bangtao Beach	SAMPLE NO.	68103988
LOCATION	Cheng-talay, Thalang, Phuket	SAMPLING DATE	28/10/2025
SAMPLING SOURCE	น้ำทิ้งผ่านการบำบัด	RECEIVED DATE	28/10/2025
SAMPLING BY	customer	REPORTED DATE	3/11/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Dissolved Solids ^{/2}	mg/l	Electrometric Method	448	≤ 1,000
Settleable Solids ^{/2}	ml/l	2540 F. Settleable Solids	< 0.1	-
Fecal Coliform Bacteria ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	6.8	-
Physical Appearance	Turbid, Sediment			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

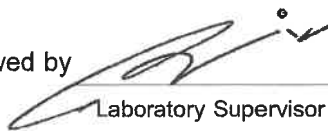
STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms

Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment Building Effluents Standards

published in the Royal Government Gazette, Vol. 141 Part 233 D, dated 27 August 2024

/2 : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by


Laboratory Supervisor
ว - 192 - ค - 0002
Laboratory Supervisor



Approved by



General Manager
ว - 192 - ค - 0001
General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--

ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชะแหม่ ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



Analysis Report

CUSTOMER	บจก. อันตามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล	REPORT NO.	680205-049
	อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	SAMPLE NO.	68010300
PROJECT	โรงแรม โคโค ภูเก็ต บีช	SAMPLING DATE	30/1/2025
LOCATION	ช.เชิงทะเล 14 ต.เชิงทะเล อ.ถลาง จ.ภูเก็ต	RECEIVED DATE	30/1/2025
SAMPLING SOURCE	น้ำใช้	REPORTED DATE	5/2/2025
SAMPLING BY	customer		
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/2}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	7.83	6.5 - 8.5
Total Dissolved Solids ^{/2}	mg/l	Electrometric Method	514	≤ 500
Color ^{/2}	Pt-Co	2120 C. Spectrophotometric-Single -Wavelength Method	0.0	≤ 15
Turbidity ^{/2}	NTU	2130 B. Nephelometric Method	1.37	≤ 5
Total Hardness	mg/l	2340 C. EDTA Titrimetric Method	171	≤ 300
Chloride ^{/2}	mg/l	4500-Cl ⁻ B. Argentometric Method	241.9	≤ 250
Iron ^{/2}	mg/l	3500-Fe B. Phenanthroline Method	< 0.01	≤ 0.3
Manganese ^{/2}	mg/l	3500-Mn B. Persulfate Method	< 0.03	≤ 0.3
Nitrate-Nitrogen ^{/2}	mg/l as NO ₃ -N	4500-NO ₃ ⁻ E. Cadmium Reduction Method	< 0.1	≤ 50
Sulphate ^{/2}	mg/l as SO ₄ ²⁻	4500-SO ₄ ²⁻ E. Turbidimetric Method	52.25	≤ 250
Fluoride ^{/2}	mg/l	4500-F ⁻ D. SPADNS Method	1.88	≤ 0.7
Residue Chlorine ^{/2}	mg/l	Test Kit Method	0.00	-
Total Coliform Bacteria ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 1.1
E.coli ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 1.1
Fecal Coliform Bacteria ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	-
Physical Appearance	Clear			

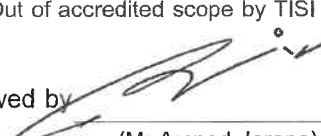
Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Follow the Consumption water quality standard of Department of Health, Ministry of Public Health 2020

^{/2} : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by


(Mr. Amnad Jarana)
ว - 192 - ค - 0002
Laboratory Supervisor



Approved by


(Ms. Kritika Thongsombut)
ว - 192 - ค - 0001
General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY
REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชะเมียม ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



Analysis Report

CUSTOMER	บจก. อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล	REPORT NO.	680228-364
	อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	SAMPLE NO.	68020623
PROJECT	โรงแรม โคโค ภูเก็ต บีช	SAMPLING DATE	20/2/2025
LOCATION	ช.เชิงทะเล 14 ต.เชิงทะเล อ.ถลาง จ.ภูเก็ต	RECEIVED DATE	20/2/2025
SAMPLING SOURCE	น้ำใช้	REPORTED DATE	28/2/2025
SAMPLING BY	customer		
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/2}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	7.70	6.5 - 8.5
Total Dissolved Solids ^{/2}	mg/l	Electrometric Method	415	≤ 500
Color ^{/2}	Pt-Co	2120 C. Spectrophotometric-Single -Wavelength Method	0.0	≤ 15
Turbidity ^{/2}	NTU	2130 B. Nephelometric Method	2.02	≤ 5
Total Hardness	mg/l	2340 C. EDTA Titrimetric Method	149	≤ 300
Chloride ^{/2}	mg/l	4500-Cl ⁻ B. Argentometric Method	182.0	≤ 250
Iron ^{/2}	mg/l	3500-Fe B. Phenanthroline Method	< 0.01	≤ 0.3
Manganese ^{/2}	mg/l	3500-Mn B. Persulfate Method	< 0.03	≤ 0.3
Nitrate-Nitrogen ^{/2}	mg/l as NO ₃ -N	4500-NO ₃ ⁻ E. Cadmium Reduction Method	< 0.1	≤ 50
Sulphate ^{/2}	mg/l as SO ₄ ²⁻	4500-SO ₄ ²⁻ E. Turbidimetric Method	39.75	≤ 250
Fluoride ^{/2}	mg/l	4500-F ⁻ D. SPADNS Method	1.10	≤ 0.7
Residue Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric Method	0.0	-
Total Coliform Bacteria ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 1.1
E.coli ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 1.1
Fecal Coliform Bacteria ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	-
Physical Appearance	Clear			

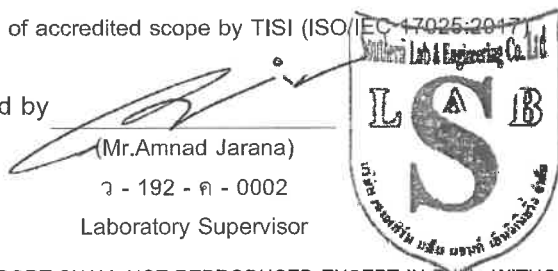
Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Follow the Consumption water quality standard of Department of Health, Ministry of Public Health 2020

^{/2} : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by



(Mr. Amnad Jarana)

ว - 192 - ค - 0002

Laboratory Supervisor

Approved by

(Ms. Krittika Thongsombut)

ว - 192 - ค - 0001

General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาช้าง ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



Analysis Report

CUSTOMER	บจก. อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล	REPORT NO.	680328-344
	อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	SAMPLE NO.	68031002
PROJECT	โรงแรม โคโค ภูเก็ต บีช	SAMPLING DATE	20/3/2025
LOCATION	ช.เชิงทะเล 14 ต.เชิงทะเล อ.ถลาง จ.ภูเก็ต	RECEIVED DATE	20/3/2025
SAMPLING SOURCE	น้ำใช้	REPORTED DATE	28/3/2025
SAMPLING BY	customer		
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/2}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	7.59	6.5 - 8.5
Total Dissolved Solids ^{/2}	mg/l	Electrometric Method	508	≤ 500
Color ^{/2}	Pt-Co	2120 C. Spectrophotometric-Single -Wavelength Method	0.0	≤ 15
Turbidity ^{/2}	NTU	2130 B. Nephelometric Method	2.93	≤ 5
Total Hardness	mg/l	2340 C. EDTA Titrimetric Method	183	≤ 300
Chloride ^{/2}	mg/l	4500-Cl ⁻ B. Argentometric Method	237.4	≤ 250
Iron ^{/2}	mg/l	3500-Fe B. Phenanthroline Method	< 0.01	≤ 0.3
Manganese ^{/2}	mg/l	3500-Mn B. Persulfate Method	< 0.03	≤ 0.3
Nitrate-Nitrogen ^{/2}	mg/l as NO ₃ -N	4500-NO ₃ ⁻ E. Cadmium Reduction Method	5.60	≤ 50
Sulphate ^{/2}	mg/l as SO ₄ ²⁻	4500-SO ₄ ²⁻ E. Turbidimetric Method	50.50	≤ 250
Fluoride ^{/2}	mg/l	4500-F ⁻ D. SPADNS Method	0.90	≤ 0.7
Residue Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric Method	0.0	-
Total Coliform Bacteria ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 1.1
<i>Escherichia coli</i> ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 1.1
Fecal Coliform Bacteria ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	-
Physical Appearance	Clear			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Follow the Consumption water quality standard of Department of Health, Ministry of Public Health 2020

^{/2} : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by

(Mr.Amnad Jarana)

ว - 192 - ค - 0002

Laboratory Supervisor



Approved by

(Ms. Krittika Thongsombut)

ว - 192 - ค - 0001

General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชะแหม่ ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



NSC - TISI - TIS 17025

TESTING 1661

Analysis Report

CUSTOMER	บจก. อันตามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล	REPORT NO.	680429-301
	อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	SAMPLE NO.	68041371
PROJECT	โรงแรม โคโค ภูเก็ต บีช	SAMPLING DATE	22/4/2025
LOCATION	ช.เชิงทะเล 14 ต.เชิงทะเล อ.ถลาง จ.ภูเก็ต	RECEIVED DATE	22/4/2025
SAMPLING SOURCE	น้ำใช้	REPORTED DATE	29/4/2025
SAMPLING BY	customer		
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/2}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	7.49	6.5 - 8.5
Total Dissolved Solids ^{/2}	mg/l	Electrometric Method	392	≤ 500
Color ^{/2}	Pt-Co	2120 C. Spectrophotometric-Single -Wavelength Method	6.7	≤ 15
Turbidity ^{/2}	NTU	2130 B. Nephelometric Method	2.53	≤ 5
Total Hardness	mg/l	2340 C. EDTA Titrimetric Method	199	≤ 300
Chloride ^{/2}	mg/l	4500-Cl ⁻ B. Argentometric Method	235.8	≤ 250
Iron ^{/2}	mg/l	3500-Fe B. Phenanthroline Method	0.07	≤ 0.3
Manganese ^{/2}	mg/l	3500-Mn B. Persulfate Method	< 0.03	≤ 0.3
Nitrate-Nitrogen ^{/2}	mg/l as NO ₃ -N	4500-NO ₃ ⁻ E. Cadmium Reduction Method	< 0.1	≤ 50
Sulphate ^{/2}	mg/l as SO ₄ ²⁻	4500-SO ₄ ²⁻ E. Turbidimetric Method	62.25	≤ 250
Fluoride ^{/2}	mg/l	4500-F ⁻ D. SPADNS Method	2.33	≤ 0.7
Residue Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric Method	0.0	-
Total Coliform Bacteria ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 1.1
<i>Escherichia .coli</i> ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 1.1
Fecal Coliform Bacteria ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	-
Physical Appearance	Clear			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater-23rd Edition 2017

STANDARD : Follow the Consumption water quality standard of Department of Health, Ministry of Public Health 2020

^{/2} : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by

(Mr.Amnad Jarana)

ว - 192 - ค - 0002

Laboratory Supervisor



Approved by

(Ms. Krittika Thongsombut)

ว - 192 - ค - 0001

General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

—END OF REPORT—



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชะเข้ม ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925
6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



Analysis Report

CUSTOMER	บจก. อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเทอร์เน็ต เซ็นทรัล	REPORT NO.	680610-105
PROJECT	Hotel COCO Phuket Bangtao Beach	SAMPLE NO.	68051879
LOCATION	Cheng-talay, Thalang, Phuket	SAMPLING DATE	28/5/2025
SAMPLING SOURCE	Consumption water	RECEIVED DATE	28/5/2025
SAMPLING BY	customer	REPORTED DATE	10/6/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/2}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	7.27	6.5 - 8.5
Total Dissolved Solids ^{/2}	mg/l	Electrometric Method	484	≤ 500
Color ^{/2}	Pt-Co	2120 C. Spectrophotometric-Single -Wavelength Method	6.7	≤ 15
Turbidity ^{/2}	NTU	2130 B. Nephelometric Method	3.02	≤ 5
Total Hardness	mg/l	2340 C. EDTA Titrimetric Method	183	≤ 300
Chloride ^{/2}	mg/l	4500-Cl ⁻ B. Argentometric Method	23.5	≤ 250
Iron ^{/2}	mg/l	3500-Fe B. Phenanthroline Method	0.07	≤ 0.3
Manganese ^{/2}	mg/l	3500-Mn B. Persulfate Method	< 0.03	≤ 0.3
Nitrate-Nitrogen ^{/2}	mg/l as NO ₃ -N	4500-NO ₃ ⁻ E. Cadmium Reduction Method	< 0.1	≤ 50
Sulphate ^{/2}	mg/l as SO ₄ ²⁻	4500-SO ₄ ²⁻ E. Turbidimetric Method	69.25	≤ 250
Fluoride ^{/2}	mg/l	4500-F ⁻ D. SPADNS Method	0.44	≤ 0.70
Residue Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric Method	0.00	-
Total Coliform Bacteria ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 1.1
<i>Escherichia coli</i> ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 1.1
Physical Appearance	Clear			

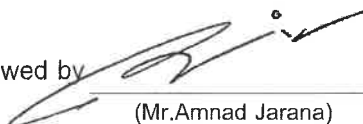
Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Follow the Consumption water quality standard of Department of Health, Ministry of Public Health 2020

^{/2} : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by


(Mr. Amnad Jarana)
ว - 192 - ก - 0002
Laboratory Supervisor



Approved by


(Ms. Krittika Thongsombut)
ว - 192 - ก - 0001
General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY
REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชะเข้ม ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



TESTING 1661

Analysis Report

CUSTOMER	บจก. อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล	REPORT NO.	680707-042
PROJECT	Hotel COCO Phuket Bangtao Beach	SAMPLE NO.	68062308
LOCATION	Cheng-talay, Thalang, Phuket	SAMPLING DATE	24/6/2025
SAMPLING SOURCE	Consumption water	RECEIVED DATE	24/6/2025
SAMPLING BY	customer	REPORTED DATE	7/7/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/2}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	7.92	6.5 - 8.5
Total Dissolved Solids ^{/2}	mg/l	Electrometric Method	516	≤ 500
Color ^{/2}	Pt-Co	2120 C. Spectrophotometric-Single -Wavelength Method	16.7	≤ 15
Turbidity ^{/2}	NTU	2130 B. Nephelometric Method	3.29	≤ 5
Total Hardness	mg/l	2340 C. EDTA Titrimetric Method	208	≤ 300
Chloride ^{/2}	mg/l	4500-Cl ⁻ B. Argentometric Method	249.9	≤ 250
Iron ^{/2}	mg/l	3500-Fe B. Phenanthroline Method	0.07	≤ 0.3
Manganese ^{/2}	mg/l	3500-Mn B. Persulfate Method	< 0.03	≤ 0.3
Nitrate-Nitrogen ^{/2}	mg/l as NO ₃ -N	4500-NO ₃ ⁻ E. Cadmium Reduction Method	< 0.1	≤ 50
Sulphate ^{/2}	mg/l as SO ₄ ²⁻	4500-SO ₄ ²⁻ E. Turbidimetric Method	70.50	≤ 250
Fluoride ^{/2}	mg/l	4500-F ⁻ D. SPADNS Method	0.08	≤ 0.70
Residue Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric Method	0.00	-
Total Coliform Bacteria ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 1.1
<i>Escherichia coli</i> ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 1.1
Physical Appearance	Clear			

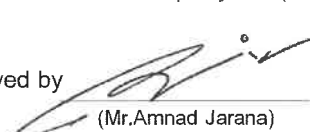
Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Follow the Consumption water quality standard of Department of Health, Ministry of Public Health 2020

^{/2} : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by


(Mr. Amnad Jarana)
จ - 192 - ก - 0002
Laboratory Supervisor

Approved by


(Ms. Kritika Thongsombut)
จ - 192 - ก - 0001
General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

-END OF REPORT-



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชะเมียม ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925
6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



Analysis Report

CUSTOMER	บจก. อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเทอร์เน็ต เซ็นทรัล	REPORT NO.	680805-075
PROJECT	Hotel COCO Phuket Bangtao Beach	SAMPLE NO.	68072730
LOCATION	Cheng-talay, Thalang, Phuket	SAMPLING DATE	29/7/2025
SAMPLING SOURCE	Consumption water	RECEIVED DATE	29/7/2025
SAMPLING BY	customer	REPORTED DATE	5/8/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/2}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	7.38	6.5 - 8.5
Total Dissolved Solids ^{/2}	mg/l	Electrometric Method	591	≤ 500
Color ^{/2}	Pt-Co	2120 C. Spectrophotometric-Single -Wavelength Method	3.3	≤ 15
Turbidity ^{/2}	NTU	2130 B. Nephelometric Method	1.23	≤ 5
Total Hardness	mg/l	2340 C. EDTA Titrimetric Method	214	≤ 300
Chloride ^{/2}	mg/l	4500-Cl ⁻ B. Argentometric Method	309.9	≤ 250
Iron ^{/2}	mg/l	3500-Fe B. Phenanthroline Method	0.15	≤ 0.3
Manganese ^{/2}	mg/l	3500-Mn B. Persulfate Method	0.03	≤ 0.3
Nitrate-Nitrogen ^{/2}	mg/l as NO ₃ -N	4500-NO ₃ ⁻ E. Cadmium Reduction Method	< 0.1	≤ 50
Sulphate ^{/2}	mg/l as SO ₄ ²⁻	4500-SO ₄ ²⁻ E. Turbidimetric Method	61.50	≤ 250
Fluoride ^{/2}	mg/l	4500-F ⁻ D. SPADNS Method	1.12	≤ 0.70
Residue Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric Method	0.00	-
Total Coliform Bacteria ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 1.1
<i>Escherichia coli</i> ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 1.1
Physical Appearance	Clear			

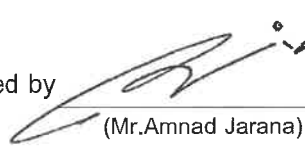
Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Follow the Consumption water quality standard of Department of Health, Ministry of Public Health 2020

^{/2} : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by


(Mr. Amnad Jarana)
ว - 192 - ก - 0002
Laboratory Supervisor



Approved by


(Ms. Kritika Thongsombut)
ว - 192 - ก - 0001
General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN WRITING WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY
REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชะเอม ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925
6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



NSC - TISI - TIS 17025
TESTING 1661

Analysis Report

CUSTOMER	บจก. อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเทอร์เน็ต เซ็นทรัล	REPORT NO.	680903-049
PROJECT	Hotel COCO Phuket Bangtao Beach	SAMPLE NO.	68083081
LOCATION	Cheng-talay, Thalang, Phuket	SAMPLING DATE	26/8/2025
SAMPLING SOURCE	Consumption water	RECEIVED DATE	26/8/2025
SAMPLING BY	customer	REPORTED DATE	3/9/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/2}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	7.35	6.5 - 8.5
Total Dissolved Solids ^{/2}	mg/l	Electrometric Method	112	≤ 500
Color ^{/2}	Pt-Co	2120 C. Spectrophotometric-Single -Wavelength Method	2	≤ 15
Turbidity ^{/2}	NTU	2130 B. Nephelometric Method	1.60	≤ 5
Total Hardness	mg/l	2340 C. EDTA Titrimetric Method	44	≤ 300
Chloride ^{/2}	mg/l	4500-Cl ⁻ B. Argentometric Method	29.5	≤ 250
Iron ^{/2}	mg/l	3500-Fe B. Phenanthroline Method	0.19	≤ 0.3
Manganese ^{/2}	mg/l	3500-Mn B. Persulfate Method	< 0.03	≤ 0.3
Nitrate-Nitrogen ^{/2}	mg/l as NO ₃ -N	4500-NO ₃ ⁻ E. Cadmium Reduction Method	< 0.1	≤ 50
Sulphate ^{/2}	mg/l as SO ₄ ²⁻	4500-SO ₄ ²⁻ E. Turbidimetric Method	39.00	≤ 250
Fluoride ^{/2}	mg/l	4500-F ⁻ D. SPADNS Method	0.82	≤ 0.70
Residue Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric Method	1.00	-
Total Coliform Bacteria ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	9.2	< 1.1
Fecal Coliform Bacteria ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	-
<i>Escherichia coli</i> ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 1.1
Physical Appearance	Clear			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Follow the Consumption water quality standard of Department of Health, Ministry of Public Health 2020

^{/2} : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by

(Mr. Amnad Jarana)

ว - 192 - ค - 0002

Laboratory Supervisor



Approved by

(Ms. Krittika Thongsombut)

ว - 192 - ค - 0001

General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN WRITING, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY
REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชะเมียม ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



NSC - TISI - TIS 17025

TESTING 1661

Analysis Report

CUSTOMER	บจก. อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเทอร์เน็ตเซ็นทรัล	REPORT NO.	681007-035
PROJECT	Hotel COCO Phuket Bangtao Beach	SAMPLE NO.	68093581
LOCATION	Cheng-talay, Thalang, Phuket	SAMPLING DATE	29/9/2025
SAMPLING SOURCE	Consumption water	RECEIVED DATE	29/9/2025
SAMPLING BY	customer	REPORTED DATE	7/10/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/2}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	8.41	6.5 - 8.5
Total Dissolved Solids ^{/2}	mg/l	Electrometric Method	520	≤ 500
Color ^{/2}	Pt-Co	2120 C. Spectrophotometric-Single -Wavelength Method	4.0	≤ 15
Turbidity ^{/2}	NTU	2130 B. Nephelometric Method	1.35	≤ 5
Total Hardness	mg/l	2340 C. EDTA Titrimetric Method	207	≤ 300
Chloride ^{/2}	mg/l	4500-Cl ⁻ B. Argentometric Method	230.3	≤ 250
Iron ^{/2}	mg/l	3500-Fe B. Phenanthroline Method	0.02	≤ 0.3
Manganese ^{/2}	mg/l	3500-Mn B. Persulfate Method	Not Detected	≤ 0.3
Nitrate-Nitrogen ^{/2}	mg/l as NO ₃ -N	4500-NO ₃ ⁻ E. Cadmium Reduction Method	< 0.1	≤ 50
Sulphate ^{/2}	mg/l as SO ₄ ²⁻	4500-SO ₄ ²⁻ E. Turbidimetric Method	37.00	≤ 250
Fluoride ^{/2}	mg/l	4500-F ⁻ D. SPADNS Method	1.80	≤ 0.70
Residue Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric Method	0.00	-
Total Coliform Bacteria ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	23.0	< 1.1
<i>Escherichia coli</i> ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 1.1
Physical Appearance	Clear			

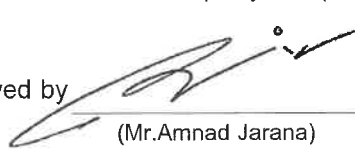
Remark

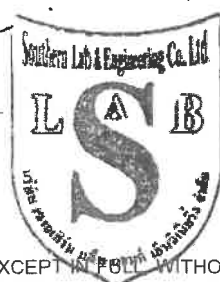
Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Follow the Consumption water quality standard of Department of Health, Ministry of Public Health 2020

^{/2} : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by


(Mr. Amnad Jarana)
ว - 192 - ค - 0002
Laboratory Supervisor



Approved by


(Ms. Krittika Thongsombut)
ว - 192 - ค - 0001
General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY
REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชะเมียม ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925
6/107 M.9 Soi Sackhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



Analysis Report

CUSTOMER	บจก. อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเทอร์เน็ต	REPORT NO.	681103-016
PROJECT	Hotel COCO Phuket Bangtao Beach	SAMPLE NO.	68103986
LOCATION	Cheng-talay, Thalang, Phuket	SAMPLING DATE	28/10/2025
SAMPLING SOURCE	Consumption water	RECEIVED DATE	28/10/2025
SAMPLING BY	customer	REPORTED DATE	3/11/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/2}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	7.26	6.5 - 8.5
Total Dissolved Solids ^{/2}	mg/l	Electrometric Method	483	≤ 500
Color ^{/2}	Pt-Co	2120 C. Spectrophotometric-Single -Wavelength Method	0	≤ 15
Turbidity ^{/2}	NTU	2130 B. Nephelometric Method	2.63	≤ 5
Total Hardness	mg/l	2340 C. EDTA Titrimetric Method	198	≤ 300
Chloride ^{/2}	mg/l	4500-Cl ⁻ B. Argentometric Method	234.6	≤ 250
Iron ^{/2}	mg/l	3500-Fe B. Phenanthroline Method	0.18	≤ 0.3
Manganese ^{/2}	mg/l	3500-Mn B. Persulfate Method	< 0.03	≤ 0.3
Nitrate-Nitrogen ^{/2}	mg/l as NO ₃ -N	4500-NO ₃ ⁻ E. Cadmium Reduction Method	< 0.1	≤ 50
Sulphate ^{/2}	mg/l as SO ₄ ²⁻	4500-SO ₄ ²⁻ E. Turbidimetric Method	52.50	≤ 250
Fluoride ^{/2}	mg/l	4500-F ⁻ D. SPADNS Method	1.11	≤ 0.70
Residue Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric Method	0.00	-
Total Coliform Bacteria ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	23.0	< 1.1
<i>Escherichia coli</i> ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	9.2	< 1.1
Physical Appearance	Clear			


Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Follow the Consumption water quality standard of Department of Health, Ministry of Public Health 2020

^{/2} : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by


(Mr. Amnad Jarana)
ว - 192 - ค - 0002
Laboratory Supervisor



Approved by


(Ms. Kritika Thongsombut)
ว - 192 - ค - 0001
General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY
REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชะเอม ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925
6/107 M.9 Soi Sackhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



Analysis Report

CUSTOMER	บจก. อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเทอร์เน็ต เซ็นทรัล	REPORT NO.	681202-052
PROJECT	Hotel COCO Phuket Bangtao Beach	SAMPLE NO.	68114405
LOCATION	Cheng-talay, Thalang, Phuket	SAMPLING DATE	21/11/2025
SAMPLING SOURCE	Consumption water	RECEIVED DATE	21/11/2025
SAMPLING BY	customer	TEST DATE	21/11/2025 - 2/12/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING	REPORTED DATE	2/12/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/2}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	6.48	6.5 - 8.5
Total Dissolved Solids ^{/2}	mg/l	Electrometric Method	575	≤ 500
Color ^{/2}	Pt-Co	2120 C. Spectrophotometric-Single -Wavelength Method	5	≤ 15
Turbidity ^{/2}	NTU	2130 B. Nephelometric Method	2.18	≤ 5
Total Hardness	mg/l	2340 C. EDTA Titrimetric Method	218	≤ 300
Chloride ^{/2}	mg/l	4500-Cl ⁻ B. Argentometric Method	259.9	≤ 250
Iron ^{/2}	mg/l	3500-Fe B. Phenanthroline Method	0.10	≤ 0.3
Manganese ^{/2}	mg/l	3500-Mn B. Persulfate Method	0.05	≤ 0.3
Nitrate-Nitrogen ^{/2}	mg/l as NO ₃ -N	4500-NO ₃ ⁻ E. Cadmium Reduction Method	< 0.1	≤ 50
Sulphate ^{/2}	mg/l as SO ₄ ²⁻	4500-SO ₄ ²⁻ E. Turbidimetric Method	72.75	≤ 250
Fluoride ^{/2}	mg/l	4500-F ⁻ D. SPADNS Method	1.29	≤ 0.70
Residue Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric Method	0.00	-
Total Coliform Bacteria ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	5.1	< 1.1
<i>Escherichia coli</i> ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 1.1
Physical Appearance	Clear			

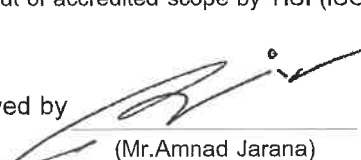
Remark

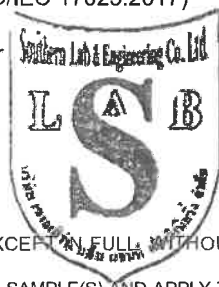
Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Follow the Consumption water quality standard of Department of Health, Ministry of Public Health 2020

^{/2} : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by


(Mr. Amnad Jarana)
Laboratory Supervisor



Approved by


(Ms. Krittika Thongsombut)
General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชะเมียม ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



TESTING 1661

Analysis Report

CUSTOMER	บจก. อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเทอร์เน็ตเซ็นทรัล	REPORT NO.	681217-321
PROJECT	Hotel COCO Phuket Bangtao Beach	SAMPLE NO.	68124725
LOCATION	Cheng-talay, Thalang, Phuket	SAMPLING DATE	11/12/2025
SAMPLING SOURCE	Consumption water	RECEIVED DATE	11/12/2025
SAMPLING BY	customer	TEST DATE	11/12/2025 - 17/12/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING	REPORTED DATE	17/12/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/2}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	7.48	6.5 - 8.5
Total Dissolved Solids ^{/2}	mg/l	Electrometric Method	515	≤ 500
Color ^{/2}	Pt-Co	2120 C. Spectrophotometric-Single -Wavelength Method	2	≤ 15
Turbidity ^{/2}	NTU	2130 B. Nephelometric Method	1.57	≤ 5
Total Hardness	mg/l	2340 C. EDTA Titrimetric Method	217	≤ 300
Chloride ^{/2}	mg/l	4500-Cl ⁻ B. Argentometric Method	268.4	≤ 250
Iron ^{/2}	mg/l	3500-Fe B. Phenanthroline Method	0.10	≤ 0.3
Manganese ^{/2}	mg/l	3500-Mn B. Persulfate Method	< 0.03	≤ 0.3
Nitrate-Nitrogen ^{/2}	mg/l as NO ₃ -N	4500-NO ₃ ⁻ E. Cadmium Reduction Method	< 0.1	≤ 50
Sulphate ^{/2}	mg/l as SO ₄ ²⁻	4500-SO ₄ ²⁻ E. Turbidimetric Method	69.75	≤ 250
Fluoride ^{/2}	mg/l	4500-F ⁻ D. SPADNS Method	1.95	≤ 0.70
Residue Chlorine	mg/l	DPD Colorimetric Method	0.00	-
Total Coliform Bacteria ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	16	< 1.1
<i>Escherichia coli</i> ^{/2}	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 1.1
Physical Appearance	Clear			


Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Follow the Consumption water quality standard of Department of Health, Ministry of Public Health 2020

^{/2} : Out of accredited scope by TISI (ISO/IEC 17025:2017)

Analyzed & Reviewed by


(Mr. Amnad Jarana)
Laboratory Supervisor



Approved by


(Ms. Krittika Thongsombut)
General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--

ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชะเอม ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925

Analysis Report

CUSTOMER บจก. อันดามัน เอ็นไวรอนเมนทอล
อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด
PROJECT โรงแรม โคโค ภูเก็ต บีช
LOCATION ซ.เชิงทะเล 14 ต.เชิงทะเล อ.ถลาง จ.ภูเก็ต
SAMPLING SOURCE **Swimming pool**
SAMPLING BY Kittichai ว-192-จ-0005
SAMPLING METHOD GRAB SAMPLING
REPORT NO. 680228-365
SAMPLE NO. 68020624
SAMPLING DATE 20/2/2025
RECEIVED DATE 20/2/2025
REPORTED DATE 28/2/2025


PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	APHA 23 rd ed : 2017	< 1.1	≤ 10
Fecal Coliform Bacteria	/100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	Not Detected	Not Detected
Physical Appearance	Clear			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550

Analyzed & Reviewed by


(Mr. Amnad Jarana)
ว - 192 - ค - 0002
Laboratory Supervisor



Approved by

(Ms. Krittika Thongsombut)
ว - 192 - ค - 0001
General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY
REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

—END OF REPORT—



บริษัท เซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชემ ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925

Analysis Report

CUSTOMER	บจก. อันตามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล	REPORT NO.	680328-345
	อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	SAMPLE NO.	68031003
PROJECT	โรงแรม โคโค ภูเก็ต บีช	SAMPLING DATE	20/3/2025
LOCATION	ช.เชิงทะเล 14 ต.เชิงทะเล อ.ถลาง จ.ภูเก็ต	RECEIVED DATE	20/3/2025
SAMPLING SOURCE	Swimming pool	REPORTED DATE	28/3/2025
SAMPLING BY	Kittichai ๖-192-จ-0005		
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

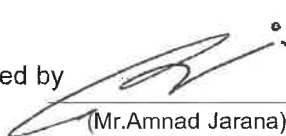
PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	APHA 23 rd ed : 2017	< 1.1	≤ 10
Fecal Coliform Bacteria	/100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	Not Detected	Not Detected
Physical Appearance	Clear			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550

Analyzed & Reviewed by


(Mr. Amnad Jarana)
๖ - 192 - ค - 0002
Laboratory Supervisor

Approved by


(Ms. Krittika Thongsombut)
๖ - 192 - ค - 0001
General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY
REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--



บริษัท เซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชะลิ้ง ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925

Analysis Report

CUSTOMER	บจก. อัมตัมน์ เอ็นไวรอนเม้นทอล	REPORT NO.	680429-302
	อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	SAMPLE NO.	68041372
PROJECT	โรงแรม โคโค ภูเก็ต บีช	SAMPLING DATE	22/4/2025
LOCATION	ช.เชิงทะเล 14 ต.เชิงทะเล อ.ถลาง จ.ภูเก็ต	RECEIVED DATE	22/4/2025
SAMPLING SOURCE	Swimming pool	REPORTED DATE	29/4/2025
SAMPLING BY	Kittichai ว-192-จ-0005		
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

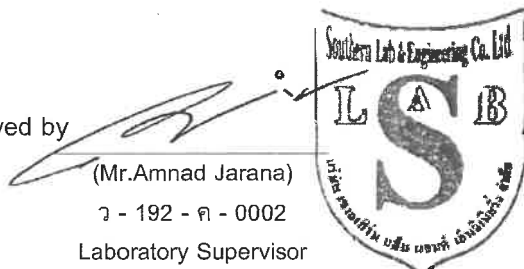
PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	APHA 23 rd ed : 2017	< 1.1	≤ 10
Fecal Coliform Bacteria	/100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	Not Detected	Not Detected
Physical Appearance	Clear			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550

Analyzed & Reviewed by



(Mr.Amnad Jarana)

ว - 192 - ค - 0002

Laboratory Supervisor

Approved by

(Ms. Krittika Thongsombut)

ว - 192 - ค - 0001

General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชะเมี่ยม ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925

Analysis Report

CUSTOMER บจก. อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล REPORT NO. 680610-106
PROJECT Hotel COCO Phuket Bangtao Beach SAMPLE NO. 68051880
LOCATION Cheng-talay, Thalang, Phuket SAMPLING DATE 28/5/2025
SAMPLING SOURCE Swimming pool water RECEIVED DATE 28/5/2025
SAMPLING BY customer REPORTED DATE 10/6/2025
SAMPLING METHOD GRAB SAMPLING

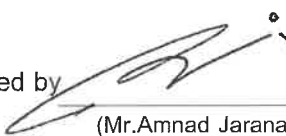
PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	≤ 10
Fecal Coliform Bacteria	/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	Not Detected	Not Detected
Physical Appearance	Clear			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550

Analyzed & Reviewed by


(Mr. Amnad Jarana)
ว - 192 - ค - 0002
Laboratory Supervisor



Approved by


(Ms. Kritika Thongsombut)
ว - 192 - ค - 0001
General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY
REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

—END OF REPORT—



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชะเข้ม ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925

Analysis Report

CUSTOMER	บจก. อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชันแนล	REPORT NO.	680707-043
PROJECT	Hotel COCO Phuket Bangtao Beach	SAMPLE NO.	68062309
LOCATION	Cheng-talay, Thalang, Phuket	SAMPLING DATE	24/6/2025
SAMPLING SOURCE	Consumption water	RECEIVED DATE	24/6/2025
SAMPLING BY	customer	REPORTED DATE	7/7/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	7.44	7.2 - 8.4
Total Hardness	mg/l	2340 C. EDTA Titrimetric Method	52	-
Nitrate-Nitrogen	mg/l	4500-NO ₃ ⁻ E. Cadmium Reduction Method	2.1	≤ 50
Alkalinity	mg/l	2320 B. Titration Method	23	80 - 100
Ammonia-Nitrogen	mg/l	4500 NH ₃ C. Titrimetric Method	< 0.01	≤ 20
Cyanuric Acid	mg/l	Turbidimetric Method	40	30 - 60
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	APHA 23 rd ed : 2017	< 1.1	≤ 10
Fecal Coliform Bacteria	/100 ml	Multiple Tube Fermentation Technique	Not Detected	Not Detected
<i>Escherichia .coli</i>	/100 ml	APHA 23 rd ed : 2017	Not Detected	Not Detected
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ^{/B}	CFU/100 ml	ISO 16266:2006	Less than 1	Not Detected
<i>Staphylococcus aureus</i> ^{/B}	CFU/100 ml	Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater APHA,AWWA,WEF, 23rd ed.,2017, part 9213B and FDA BAM Online, 2016 (Chapter 12) - S.aureus	Less than 1	Not Detected
Physical Appearance	Clear			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550

B : Analyzed by subcontractor

* : Less Than 1 = Not Detected

Analyzed & Reviewed by

(Mr.Amnad Jarana)

ว - 192 - ค - 0002

Laboratory Supervisor

Approved by

(Ms. Kritika Thongsombut)

ว - 192 - ค - 0001

General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชะลิ้ง ถนนตักศิลา ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925

Analysis Report

CUSTOMER	บจก. อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล	REPORT NO.	680805-076
PROJECT	Hotel COCO Phuket Bangtao Beach	SAMPLE NO.	68072731
LOCATION	Cheng-talay, Thalang, Phuket	SAMPLING DATE	29/7/2025
SAMPLING SOURCE	Swimming pool water	RECEIVED DATE	29/7/2025
SAMPLING BY	customer	REPORTED DATE	5/8/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	≤ 10
Fecal Coliform Bacteria	/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	Not Detected	Not Detected
Physical Appearance	Clear			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550

Analyzed & Reviewed by

(Mr.Amnad Jarana)

ว - 192 - ค - 0002

Laboratory Supervisor



Approved by

(Ms. Kriangka Thongsombut)

ว - 192 - ค - 0001

General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชะลิ้ง ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925

Analysis Report

CUSTOMER	บจก. อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล	REPORT NO.	680903-050
PROJECT	Hotel COCO Phuket Bangtao Beach	SAMPLE NO.	68083082
LOCATION	Cheng-talay, Thalang, Phuket	SAMPLING DATE	26/8/2025
SAMPLING SOURCE	Swimming pool water	RECEIVED DATE	26/8/2025
SAMPLING BY	customer	REPORTED DATE	3/9/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

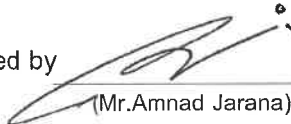
PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	≤ 10
Fecal Coliform Bacteria	/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	Not Detected	Not Detected
Physical Appearance	Clear			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550

Analyzed & Reviewed by


(Mr. Amnad Jarana)
ว - 192 - ค - 0002
Laboratory Supervisor

Approved by


(Ms. Kritika Thongsombut)
ว - 192 - ค - 0001
General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--



บริษัท เซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชะเอม ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925

Analysis Report

CUSTOMER	บจก. อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล	REPORT NO.	681007-036
PROJECT	Hotel COCO Phuket Bangtao Beach	SAMPLE NO.	68093582
LOCATION	Cheng-talay, Thalang, Phuket	SAMPLING DATE	29/9/2025
SAMPLING SOURCE	Swimming pool water	RECEIVED DATE	29/9/2025
SAMPLING BY	customer	REPORTED DATE	7/10/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	≤ 10
Fecal Coliform Bacteria	/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	Not Detected	Not Detected
Physical Appearance	Clear			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

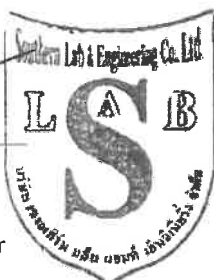
STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550

Analyzed & Reviewed by

(Mr.Amnad Jarana)

ว - 192 - ค - 0002

Laboratory Supervisor



Approved by

(Ms. Kritika Thongsombut)

ว - 192 - ค - 0001

General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชะลิ้ง ถนนตักศิลา ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925

Analysis Report

CUSTOMER	บจก. อ้นดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล	REPORT NO.	681103-012
PROJECT	Hotel COCO Phuket Bangtao Beach	SAMPLE NO.	68103987
LOCATION	Cheng-talay, Thalang, Phuket	SAMPLING DATE	28/10/2025
SAMPLING SOURCE	Swimming pool water	RECEIVED DATE	28/10/2025
SAMPLING BY	customer	REPORTED DATE	3/11/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

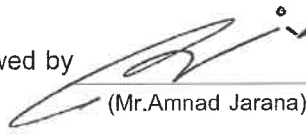
PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	≤ 10
Fecal Coliform Bacteria	/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	Not Detected	Not Detected
Physical Appearance	Clear			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550

Analyzed & Reviewed by


(Mr. Amnad Jarana)
ว - 192 - ค - 0002
Laboratory Supervisor

Approved by


(Ms. Kritika Thongsombut)
ว - 192 - ค - 0001
General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY
REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาช้าง ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925

Analysis Report

CUSTOMER	บจก. อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล	REPORT NO.	681202-053
PROJECT	Hotel COCO Phuket Bangtao Beach	SAMPLE NO.	68114406
LOCATION	Cheng-talay, Thalang, Phuket	SAMPLING DATE	21/11/2025
SAMPLING SOURCE	Swimming pool water	RECEIVED DATE	21/11/2025
SAMPLING BY	customer	TEST DATE	21/11/2025 - 2/12/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING	REPORTED DATE	2/12/2025

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	≤ 10
Fecal Coliform Bacteria	/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	Not Detected	Not Detected
Physical Appearance	Clear			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550

Analyzed & Reviewed by

(Mr.Amnad Jarana)

Laboratory Supervisor



Approved by

(Ms. Kritika Thongsombut)

General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY
REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาช้าง ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925

Analysis Report

CUSTOMER	บจก. อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล	REPORT NO.	681217-321
PROJECT	Hotel COCO Phuket Bangtao Beach	SAMPLE NO.	68124726
LOCATION	Cheng-talay, Thalang, Phuket	SAMPLING DATE	11/12/2025
SAMPLING SOURCE	Swimming pool water	RECEIVED DATE	11/12/2025
SAMPLING BY	customer	TEST DATE	11/12/2025 - 17/12/2025
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING	REPORTED DATE	17/12/2025

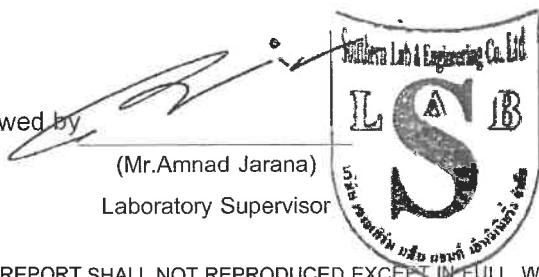
PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	≤ 10
Fecal Coliform Bacteria	/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	Not Detected	Not Detected
Physical Appearance	Clear			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550

Analyzed & Reviewed by



(Mr. Amnad Jarana)

Laboratory Supervisor

Approved by

(Ms. Kritika Thongsombut)
General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY
REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--

ภาคผนวก 8

หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
เอกชนบริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด



ใบรับรองเลขที่ 22-LB0238
(Certificate No.)

ใบรับรองระบบงาน (Certificate of Accreditation)

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติการมาตรฐานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑
(By Virtue of National Standardization Act B.E. 2551 (2008))

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้
(Issues this certificate to)

บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
(Southern Lab & Engineering Company Limited)

ตั้งอยู่เลขที่
(Address)

๖/๑๐๗ หมู่ที่ ๙ ซอยเสาเข็ม ถนนศักดิ์เดช ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต
(6/107 Moo 9, Soi Sao Khem, Sakdi Dej Road, Vichit, Muang, Phuket)

ได้รับการรับรองความสามารถ
(Certificate of competence)

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๗๐๒๕ - ๒๕๖๑
(Standard No. TIS 17025-2561 (2018) (ISO/IEC 17025: 2017))

ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถของ ห้องปฏิบัติการทดสอบและห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
(General requirements for the competence of testing and calibration laboratories)

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๑๖๖๑
(Accreditation No. Testing 1661)

โดยมีรายละเอียดสาขาและขอบข่ายที่ได้ใบรับรอง แสดงไว้ใน QR CODE และ www.tisi.go.th
(Details of the scheme and scope of the certificate are shown in QR CODE and www.tisi.go.th)

ออกให้ ณ วันที่ ๓๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕
(Issue date : 31 August B.E. 2565 (2022))

(นายเอกนิติ รมยานนท์)

รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 22-LB0238

(Certification No. 22-LB0238)



ชื่อห้องปฏิบัติการ

(Laboratory Name)

บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

(Southern Lab & Engineering Company Limited)

หมายเลขการรับรองที่

(Accreditation No.)

ทดสอบ 1661

(Testing 1661)

ฉบับที่ 01

(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 15 สิงหาคม พ.ศ. 2565

(Valid from)

(15 August B.E.2565 (2022))

ถึงวันที่ 14 สิงหาคม พ.ศ. 2570

(Until) (14 August B.E.2570 (2027))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

☒ ถาวร

(Permanent)

☐ นอกสถานที่

(Site)

☐ ชั่วคราว

(Temporary)

☐ เคลื่อนที่

(Mobile)

☐ หลายสถานที่

(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
<p>สาขาสิ่งแวดล้อม (environmental field)</p> <p>1. น้ำ (water)</p> <p>2. น้ำเสีย (wastewater)</p>	<p>- ความกระด้างทั้งหมดคำนวณเป็นแคลเซียมคาร์บอเนต (total hardness as CaCO₃) 10 mg/L to 300 mg/L</p> <p>- ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (total suspended solids, TSS) 10 mg/L to 500 mg/L</p>	<p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 2340 C</p> <p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 2540 D</p>

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

(Ministry of Industry, Thai Industrial Standards Institute)



ที่ อก ๐๓๑๐(๕)/ ๑๐๓๒๒

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

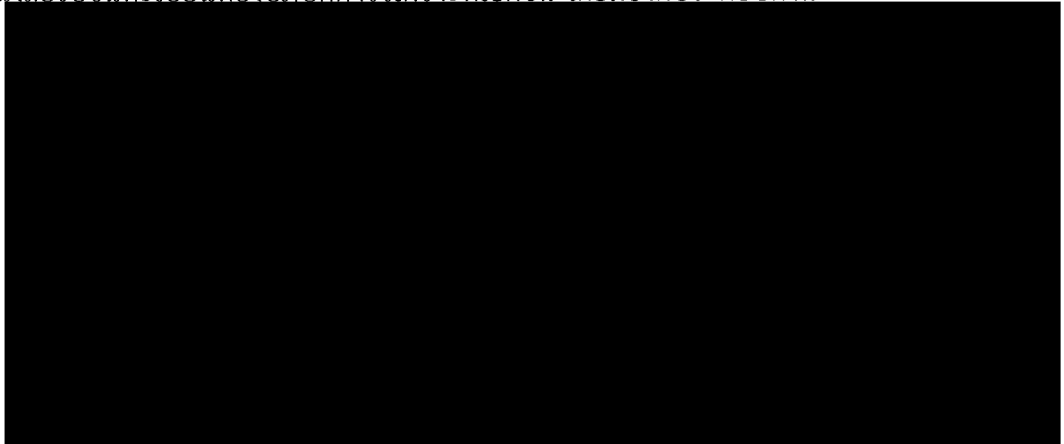
เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๒๔ ตุลาคม ๒๕๖๘

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามคำขอที่อ้างถึง บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด ขอต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๑๙๒ สถานที่ตั้งเลขที่ ๖/๑๐๗ หมู่ที่ ๙ ซอยเสาช้าง
ถนนศักดิ์เดช ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้



หนังสือฉบับนี้จะสิ้นอายุในวันที่ ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๗๒ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อกรมโรงงาน
อุตสาหกรรม ภายใน ๖๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวปัทมวรรณ คุณประเสริฐ)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้

โทร. ๐ ๗๔๓๒ ๕๐๒๙, ๐ ๗๔๘๙ ๐๖๓๔ ต่อ ๕๒๐๑

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sirw@diw.mail.go.th



“อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”



เอกสารแนบท้ายหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด เลขทะเบียน ว-๑๙๒

ที่ อก ๐๓๑๐(๕)/ ๑ ๐ ๓ ๒ ๒

ลงวันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๘

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๗ รายการ

น้ำ/น้ำเสีย จำนวน 7 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Biochemical Oxygen Demand	5-Day BOD Test, Azide Modification Method
2	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Titrimetric Method
3	Oil and Grease	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method
4	pH	Electrometric Method
5	Sulfide	Iodometric Method
6	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro-Kjeldahl Method
7	Total Suspended Solids	Dried from 103 to 105 °C

เอกสารอ้างอิง

APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023.

นาย อภิรักษ์